

Combat leader - Theatre Europe - Battle for Midway

JUEGOS DE GUERRA



AMIGA: lo último de Commodore

PRINTER

PERSONAL/BUSINESS AMPLIA GAMA

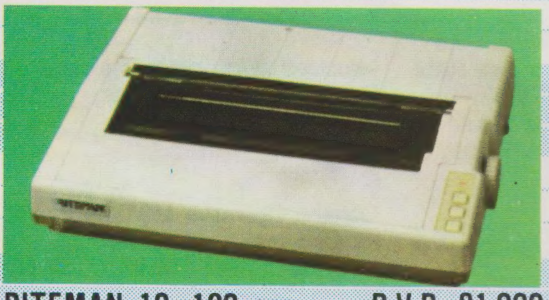
Nuevas impresoras modelos F+ y C+, sin rodillo alimentación horizontal, impresión vertical, tracción y fricción desde 4 a 10", bidireccional optimizada velocidad 105 cps. con soportes de elevación.



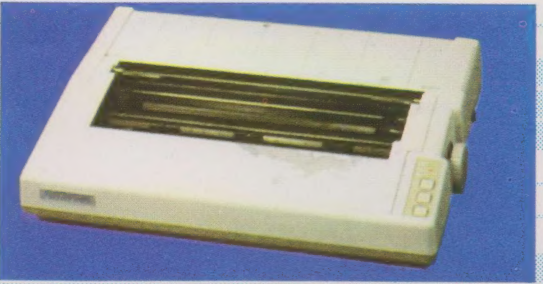
RITEMAN F+: Interface Paralelo Centronics, 2K buffer NLQ RITEMAN C+: Especial directa a COMMODORE (cable inc.)

P.V.P. 69.000 pts. P.V.P. 67.000 pts.

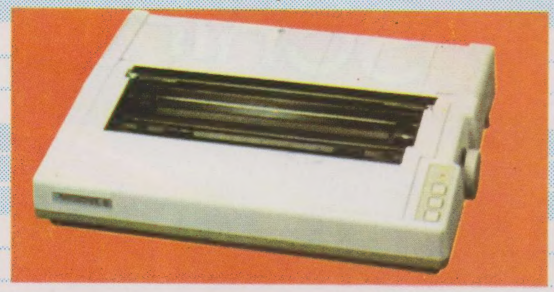
Otros modelos RITEMAN en 80 y 136 columnas, velocidad 120, 140, 160 cps.

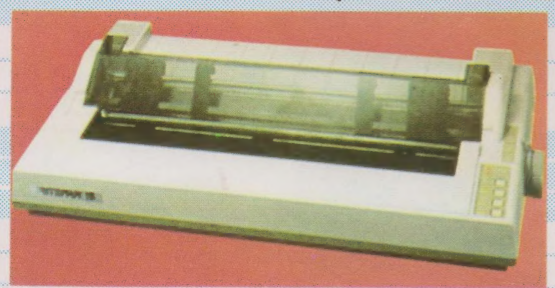


P.V.P. 81.000 RITEMAN 10, 120 cps.



RITEMAN 10-IBM, 140 cps. P.V.P. 85.000





RITEMAN 10-II 160 cps. P.V.P. 93.000 RITEMAN 15 160 cps. P.V.P. 155.000 DE VENTA EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS



PROVENZA, 385-387, 6.º, 1.ª

TELEFONO (93) 207 27 04*

representación en españa de

NAMETIE:

-IMPRESORAS PROFESIONALES-

08025 - BARCELONA

* MAYORES PRESTACIONES

* MENOR TAMAÑO

* MEJOR PRECIO

commodore

Sumario.

24

35

64

modore.

Director: Roberto Menéndez Coordinadora editorial: Sonia Ortega Redacción: Mario Cavestany Ignacio Martín Aníbal Pardo Teresa Aranda Fernando García Diseño: Ricardo Segura Benito Gil

> Editada por Publinformática Presidente: Fernando Bolín **Director Editorial:** Norberto Gallego

Gerente de Circulación y Ventas: Luis Carrero Producción: Miguel Onieva Director de Marketing: Antonio González Servicio al cliente: Julia González - Tel.: 733 79 69 Administración: Miguel Atance Jefe de Publicidad: María José Martín Dirección y Redacción C/Bravo Murillo, 377 - 5.º A Tel.: 733 74 13 28020 - MADRID

Publicidad y Administración: C/ Bravo Murillo, 377 - 3.º E Tel. 733 96 62/96 Publicidad en Madrid: Fernando Hernando Publicidad en Barcelona: María del Carmen Ríos Pelayo, 12. Tel.: (93) 301 47 00 ext. 27 y 28

08001 - BARCELONA Depósito Legal: M-6622-1984 Distribuye: S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n. Alcobendas. Madrid

Distribuidor en Venezuela: SIPAM, S.A. Avda. República Dominicana Edif. Feltrec Boleita Sur Caracas (Venezuela) Fotocomposición: Consulgraf C/Nicolás Morales, 34. Madrid

Fotomecánica: Karmat C/Pantoja, 10. Madrid Imprime: Novograph, S.A. Solicitado control O.J.D. Esta publicación es miembro de la Asociación de Revistas

de la Información , asociada a la Federación Internacional de Prensa Periódica FIPP.

Año 2 Núm.20

ROGAMOS DIRIJAN TO-DA LA CORRESPONDEN-CIA RELACIONADA CON SUSCRIPCIONES A: COMMODORE MAGAZINE EDISA: Tel. 415 97 12 C/ López de Hovos, 141-5. 28002-MADRID PARA TODOS LOS PAGOS RESEÑAR SOLAMENTE COMMODORE MAGAZINE

ROGAMOS QUE PARA LA COMPRA DE EJEMPLA-RES ATRASADOS SE DIRIJAN A LA PROPIA **EDITORIAL**

Magazine

C/ Bravo Murillo, 377-5. A Tel. 733 74 13 28020-MADRID

Cartas. En donde respondemos a algunas de vues-6 tras preguntas y sugerencias.

¿Te interesa? Para los aficionados a la segunda mano que estén pensando en comprar, vender o intercambiar software o hardware.

Juegos de Guerra. Análisis comparativo de tres excelentes programas de guerra estratégica. Para que cada uno ponga a prueba sus dotes de mando en cuestiones militares.

Lenguaje máquina. Primero de una serie de artículos destinados a explicar, en términos senci-16 llos, qué es y cómo se utiliza el lenguaje máquina.

BASIC en una tecla. Una interesante utilidad para el C-64 con lo que se podrá agilizar la escritura de 20 programas BASIC.

Búsqueda rápida con el C2N. Un programa para mantener un directorio en cada cassette y buscar 22 archivos a velocidades de vértigo.

> Easy Script. Comentario sobre uno de los mejores paquetes de tratamiento de textos para el C-64. Para arrinconar de una vez por todas a la máquina de escribir.

Software comentado. Comentario de las últimas novedades software para las máquinas de Com-29

AMIGA. Lo nuevo de Commodore. Primeras impresiones sobre este revolucionario microordenador. 32

El PC de Commodore. Comentario sobre algunas de las características de los modelos PC-10 y PC-20 de la familia Commodore.

Concurso. Selección de los mejores programas de entre los que nos han enviado nuestros lectores. 36

> Libros. Comentario de algunas de las últimas publicaciones para Commodore aparecidas en el mercado.

Esta revista no mantiene relación de dependencia de ningún tipo con respecto de los fabricantes de ordenadores Commodore Business Machines ni de sus representantes.

Editoria

La oferta de microordenadores va poco a poco diversificándose. Cada vez con mayor frecuencia asistimos a la aparición de nuevos modelos, tecnológicamente superiores a sus predecesores y a un nivel de precios cada vez más reducido. Commodore presenta ya su C-128, un microordenador muy interesante, con tres modos de funcionamiento diferentes y una característica esencial: su total compatibilidad con el modelo C-64, lo que le va a permitir hacer uso de todo el *software* disponible para el mismo. Por otro lado, ya se empieza a hablar del AMIGA, un modelo con unas impresionantes prestaciones del que os ofrecemos un pequeño comentario a la espera de que, en los primeros meses del año 86, fecha anunciada para su presentación en Europa, podamos ofreceros un test a fondo de este prometedor modelo.

Este mes os presentamos dos temas que esperamos sean de vuestro agrado. El primero de ellos es un artículo sobre los juegos de guerra estratégica. Se analizan tres juegos, en los que el jugador, combinando suerte

y estrategia, debe conducir su ejército a la victoria.

El segundo de los temas lo constituye el análisis de uno de los programas que mayor utilidad proporcionan al C-64. Se trata del tratamiento de textos EASY SCRIPT. Sus características y las posibilidades que ofrece hacen de él un programa realmente interesante. Su empleo va a permitir nada menos que la elaboración, corrección, impresión y almacenamiento de todo tipo de textos de una forma cómoda, limpia y mucho más rápida que mediante la tradicional máquina de escribir.



Códigos de control para el VIC-20 y el C-64

		The state of the s
COMO SE VE COLORES DEL	COMO SE TECLEA VIC-20 Y DEL 64	EFECTO CONSEGUIDO
	CTRL+1 CTRL+2 CTRL+3 CTRL+4 CTRL+5 CTRL+6 CTRL+7 CTRL+7	NEGRO BLANCO ROJO CIAN PURPURA VERDE AZUL AMARILLO
COLORES DEL	64 SOLAMENTE	
	CBM+1 CBM+2 CBM+3 CBM+4 CBM+5 CBM+6 CBM+7 CBM+8	NARANJA MARRON ROSA GRIS OSCURO GRIS MEDIO VERDE CLARO AZUL CLARO GRIS CLARO
CODIGOS DE	CURSOR Y CONTROL	
	HOME SHIFT+HOME CRSR SHIFT+CRSR CRSR SHIFT+CRSR CTRL+9 CTRL+9 CTRL+9 DEL SHIFT+DEL	CURSOR A CASA LIMPIA PANTALLA CURSOR DERECHA CURSOR IZQUIERDA CURSOR ABAJO CURSOR ARRIBA CARACTER INVERSO CARACTER NORMAL BORRAR INSERTAR
TECLAS DE	FUNCION	
	F1 F2=SHIFT+F1 F3 F4=SHIFT+F3 F5 F6=SHIFT+F5 F7 F8=SHIF.T+F7	

Cartas

Sobre los jiffies

P.: Poseo un VIC-20 que estoy utilizando para el control de aparatos externos (luces, relés, sensores, etc.). Tengo en mente una aplicación de riego automático para lo cual debería alimentar al ordenador a través de una batería tampón. He leído en el libro «VIC-20, guía del usario» que la función de reloj (TI,TI\$) funciona a base de lo que llaman «jiffies» que son unos pulsos equivalentes a 1/50 de segundo que coinciden con la frecuencia de la red (por lo que deduzco que algo tendrán que ver). Mi pregunta es: ¿funcionará igual esta función de reloj aun cuando la alimentación vaya a hacerse a través de una batería? Otro ruego que quisiera hacerles es el de que publicasen un esquema eléctrico de este ordenador.

Miguel J. Caballé Sant Cugat del Vallés

R.: Los pulsos de 1/50 de segundo para la función de reloj se generan internamente a partir de la señal del reloj maestro de la CPU. Este reloj maestro, es un pequeño circuito electrónico constituido en torno a un cristal de cuarzo y se encarga de proporcionar una señal rectangular con una frecuencia del orden de 1 megaherzio. Dividiendo la frecuencia a esta señal se llega hasta los 50 herzios, o 50 ciclos por segundo, es decir, a los jiffies.

Además, el reloj maestro, como la mayoría de los circuitos internos del ordenador, se alimenta a partir de una tensión continua de 5 voltios. Todo esto quiere decir que, aunque los jiffies tengan una duración de 1/50 de segundo, no tienen nada que ver con la frecuencia de la red. Ello significa que aunque alimentes tu VIC-20 a partir de una batería, seguirás viendo aparecer a los jiffies cada 1/50 de segundo y seguirás disponiendo de las funciones de reloj (TI,TI\$) sin ningún problema.

En cuanto al esquema eléctrico que nos pides, tenemos que decirte que, lamentablemente, no disponemos de él. La política de Commodore a este respecto, al contrario que otros fabricantes, ha sido siempre la de no divulgar los esquemas de sus máquinas.

Ajustes en un datasette

P:: Resulta que tengo un VIC-20 y un datasette Commodore y los cabezales están mal alineados. Por lo cual la mayoría de los programas comerciales en cinta no me sirven. Hace pocos días un amigo que tiene un CBM-64 se compró ese programa de alineamiento de cabezales que vosotros anunciábais en el n.º 17 de vuestra revista, y como resulta que el programa es para el C-64, habíamos quedado en dejarle el datasette unos días y él me lo devolvía alineado. La pregunta es esta: una vez alineado por un C-64, ¿quedará alineado para un VIC-20?

Jordi Queralt Barcelona

R.: El alineamiento del cabezal del datasette, consiste en colocar dicho cabezal de modo que quede totalmente perpendicular a la cinta del cassette. De este modo, la señal que se lee a partir de dicha cinta proporciona los niveles adecuados de tensión y es aceptada y comprendida por el microordenador. Esto quiere decir que, se haga como se haga el ajuste del cabezal, ya sea a través de un C-64 o mediante la utilización de un osciloscopio, el resultado siempre será el mismo, la correcta carga de los programas. Sólo puede haber una pega y es que todos los programas que hayan sido grabados en la cinta mientras el cabezal se encontraba desajustado pueden negarse a cargar al realizar el ajuste del mismo.

Sprites en colisión

P.: ¡Hola!, soy un poseedor de un C-64 y en el artículo «SPRITES» del n.º 14 no me quedó muy claro un concepto. En él se señala que para saber si ha habido una colisión entre sprites se utiliza la dirección de memoria 53278, y para saber si ha habido una colisión entre un sprite y un carácter se utiliza la dirección 53279, pero ¿có-

mo se puede saber qué *sprite* ha colisionado con otro sprite y/o qué *sprite* ha colisionado con un carácter?

Jesús López Idigoras Madrid

R.: La determinación del o de los sprites concretos que se han visto involucrados en una colisión es algo muy sencillo como vamos a ver. Consideramos en primer lugar la colisión entre dos sprites. Podremos detectar dicha colisión leyendo el valor de la posición de memoria 53278 ya que al tener lugar la colisión, dos bits de dicha posición cambiarán su valor de cero a uno. Pero es que además, los bits que se ponen a uno son precisamente los que corresponden a los sprites en colisión. Es decir, si los bits que se ponen a uno son los bits 0 y 3, por poner un ejemplo, entonces sabremos con certeza que los sprites que han entrado en contacto son precisamente el cero y el tres y no otros. Esto es, de los 8 bits que componen. la dirección 53278, cada uno de los cuales se corresponde con uno de los 8 sprites, sólo se pondrán a uno, al producirse la colisión, los bits de los sprites involucrados. El resto de los bits permanecerá a cero. En el caso de la colisión entre un sprite y un carácter las cosas ocurren exactamente de la misma forma. Sólo uno de los bits de la dirección 53279 se pondrá a uno. Ese bit será el que nos diga cuál de los 8 sprites ha entrado en contacto con el carácter. Si se trata del sprite 3, por ejemplo, el bit 3 se pondrá a uno. Si desde un programa BASIC leemos la dirección 53279 mediante un PEEK podremos comprobar que el valor de dicha dirección es de 4 (4 es el valor decimal correspondiente a un número binario con sólo su bit 3 a uno). Si en la colisión hubiera intervenido otro sprite diferente, el valor obtenido hubiera sido distinto. Esta diferencia de valores es la que nos permite determinar cuál o cuáles de los sprites han tenido algo que ver en la colisión.



Cambio Commodore 64 en perfecto estado por un Spectrum Plus de 48 K, a ser posible acompañado de una unidad de cassette, o lo vendo por 39.000 ptas. Interesados en cualquiera de estas dos ofertas, dirigirse a Juan Rodríguez Rubio. C/ López de Vega, 20. Manzanares (Ciudad Real).

Vendo joystick Snapshot e intercambio programas para CBM-64. Interesados Ilamar a: Fernando Díaz López. Tel.: 26 64 63 de Lérida en días festivos.

Vendo ordenador Vic-20 con transformador y cable de conexión al televisor 17.000 ptas.; cassette especial para Commodore por 6.000 ptas.; un par de paddles 2.500 ptas.; joystick 1.750 ptas.; ampliación de memoria de 16 K 8.000 ptas.; manual en español 1.500 ptas.; curso de introducción al Basic, con cinta de programas de ayuda 2.500 ptas.; 4 cintas de juegos: Dam Bomber, Pak Bomber, Damas, y Concentration, 3.500 ptas. Todo por 40.000 ptas. Interesados escribir a: Miguel Angel Ruiz Fuentes. Chimisay Bl. 40 Bajo A. Santa Cruz de Tenerife (Islas Canarias). Código Postal 38010 o Ilamar al Tel. (922) 64 43 29. Preguntar por Migue.

Cambio emisora de radio libre FM por unidad de disco para el Commodore o por similar. Dirigirse a: José Manuel MS. C/ Moncada, 10, 2.º 4.ª. Castellón. Además tengo equipo de sonido, más curso de inglés que cambio por separado.

Desearía cambiar copias de: Decatlhon (Activision), Soccer 64 y One on One (baloncesto profesional americano) por Beach Head, Raid over Moscú y Slap Shot (hockey hielo) aunque sean copias. Si tienes los tres da igual. Interesados escribir a: Miguel Angel García. Avenida Estación, n.º 10, 7.º A. Albacete o llamar al teléfono (967) 21 04 90.

Intercambio programas de utilidades y aplicaciones para el CBM-64, también juegos. Llamad al 638 83 43 y preguntad por Patricia o Juan.

¡Hola amigos del C-64! Poseo una buena cantidad de juegos de primera fila para intercambiar. Interesados escribid a: Climent Puig Ballús, C/ Avinguda Catalunya, n.º 39. Gironella (Barcelona). Tel.: (93) 825 07 58.

Por cambio de computadora, vendo para Vic-20 cartucho de ampliación de 16 K. También vendo los cartuchos: AGRESSOR y TURTLE GRAPHICS y los programas en cassette: TANK, TRAP y SHAMUS (Turbotape). Por último, vendo un joystick Commodore. Para información escribir a Pedro Fuentes Hernández, C/ Zamora, n.º 22, Puerto de la Cruz (Sta. Cruz de Tenerife); o llamar al teléfono (922) 38 36 81. Precios a convenir.

Intercambio todo tipo de juegos y utilidades del Commodore 64. Dirigirse a: Josep Magrans, C/ P. Fortuny, 5. Esparreguera (Barna). Poseo cassette.

¡Hola amigos commodorianos!, me gustaría intercambiar programas en cinta para el C-64. Interesados escribir a: Gustavo Lloreda Sardiña. Apd. de Correos 233. Arrecife (Lanzarote).

Tengo un CBM-64 y estoy interesado en el intercambio de programas en cinta o disco, tengo 350 programas, muchos de ellos inéditos en España. Interesados escribir a: José Carlos de la Fuente. C/ Los Peregrinos, 4, 5.º M. Palencia 34004.

Compraría para Vic-20 ampliación de 16 K y/o cartucho SARGON II

CHESS a precio razonable. Además intercambio programas de INDES-COMP y otros caseros. Interesados llamar al (94) 499 27 72 y preguntar por Ignacio o escribir a C/ La Paz, n.º 35, 2.º B. Baracaldo (Vizcaya).

Intercambio todo tipo de programas para Commodore 64. Sugiero envíeis lista. Contestaré a todos rápidamente. Escribid a: Jordi Bonell i Busquets. Plaza del Progrés, 4. Planta baixa. Rubi (Vallés Occidental). Barcelona.

Desearía intercambiar programas en *cassette* para el Commodore 64. Interesados dirigirse a: Ivo Plana Vallve. C/ Caputxins, 30, 4.ª 1.ª. Tarragona.

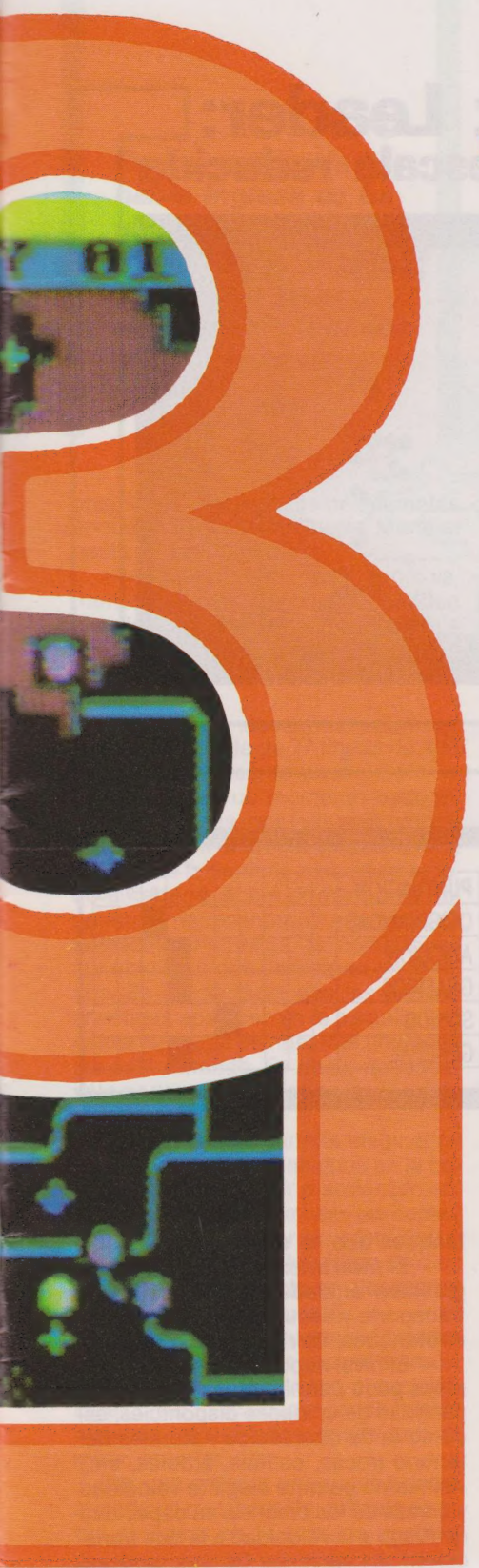
Me gustaría intercambiar juegos y programas para Commodore 64. Interesados escribid a: Antonio M.ª de Blas. C/ de la Torrecilla, n.º 7. Valladolid 47003.

Desearía comprar interface Copidata. Agradecería cualquier información al respecto. También intercambio todo tipo de juegos comerciales del CBM 64 (tengo más de 40 incluidos en la Guía de software). Mi dirección es: Benjamín Bláquez Calzada. D.P. 41008 C/ San Juan de la Salle, 55, T.º 11 8.º 3. Tel.: (954) 43 36 39. Sevilla.

Vendo Commodore-64, cassette, unidad de disco con los mejores programas «serios» de juegos, más de 300.000 ptas. en software. Llamar por la mañana preguntando por Rafael Alvarez, al teléfono de Sevilla (954) 62 17 61.

Intercambio programas en cassette y en disco para el C-64. Dispongo de más de 200. Interesados escribir a Javier Torres Herrera. C/ Arqueros, 7-4.° D, o llamar al tlf.: 711 70 38. Madrid 28024.





Juegos de de guerra

Dentro del software de entretenimiento para los microordenadores, hay un conjunto de programas característicos que simulan situaciones de guerra, tanto del pasado como del presente o el futuro, y que ponen a prueba las habilidades estratégicas del jugador. Son los juegos de guerra estratégicos. En este artículo, pasamos revista a tres de estos juegos, los más interesantes, y comentamos algunas ideas acerca de la utilización de este tipo de programas por los ejércitos actuales.

ESDE siempre, la humanidad ha jugado a las guerras. Bien por simple diversión o para practicar estrategias militares, todas las generaciones han desarrollado e inventado infinidad de juegos de estrategia, algunos de los cuales han llegado hasta nuestros días.

La misión de estos juegos, como ya se ha dicho, era doble: por una parte constituían un excelente entretenimiento, que estimulaba la inventiva y la capacidad de pensar. Por otro lado, y desde una perspectiva más seria, eran un modo de simular en el papel o tablero las batallas que posteriormente se librarían sobre el terreno.

Los tiempos han cambiado y los juegos de guerra, por no ser menos, han evolucionado desde el tablero a la pantalla del ordenador, creciendo enormemente en complejidad y eficacia. Sin embargo, los objetivos básicos continúan siendo los mismos: entretener y simular batallas reales en el ordenador.

Podemos, de acuerdo con estos objetivos, distinguir básicamente entre dos tipos de juegos de guerra para ordenador:

— Por una parte se encuentran aquellos ideados con el fin de probar estrategias militares de alto nivel. Son de una gran complejidad y han sido diseñados con el fin de dar respuestas concretas a preguntas del tipo: «¿Qué pasaría si...?» Son, en gran parte, responsables del equilibrio y de la paz mundial, pues muestran claramente que en caso de guerra genera-

lizada a gran escala ninguno de los

contendientes ganaría.

— Por otro lado se encuentran otros juegos mucho menos pretenciosos. Están pensados para su uso en ordenadores domésticos y su único fin es el de hacer pasar momentos agradables a sus poseedores. Es en estos juegos en los que, a partir de ahora, nos centraremos.

UNOS JUEGOS EN ASCENSO

El éxito de los juegos de guerra para ordenadores personales está creciendo mucho últimamente. Tanto es así que en los países de habla inglesa se ha acuñado el término «wargamer» (de «war», guerra, y «game», juego) para designar a todos aquellos aficionados a los juegos de guerra, en contraposición a los «arcaders», que son aquellos a los que les gustan los juegos de arcade.

Todos los juegos de guerra tienen unas características similares:

— Se basan en reproducir una batalla (bien histórica o ficticia) en el ordenador. En la mayoría de los casos el jugador se enfrenta a la máquina.

— Al contrario que en los juegos de arcade, su principal interés no se centra en la acción (por otra parte muy escasa), sino en la elaboración de estrategias por parte del jugador que le

permitan ganar la batalla.

— Son juegos recomendables para personas tranquilas que disfruten más con un juego que les obligue a pensar que con uno de acción. Sin embargo, algunos juegos de guerra también incluye fases de arcade (lo que en nuestra opinión, desvirtúa el conjunto) para atraer a los forofos del joystick.

— Sus características de gráficos y sonido son mucho menos espectaculares que en los juegos de arcade: se suele desarrollar sobre un mapa del terreno y el sonido hace acto de presencia en contadas ocasiones. Es importante reseñar que los juegos de guerra conceden gran importancia al color, como medio para distinguir las diferentes unidades que toman parte en la batalla. Por esta razón, todos aquellos que no dispongan de TV o monitor color tendrán dificultades a la hora de jugar.



FICHA DEL JUEGO	PUNTUACION	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ORIGINALIDAD										
NOMBRE: COMBAT LEADER	ADICCION										
DE: STRATEGIC SIMULATION INC.	GRAFICOS										
ORDENADOR: COMMODORE-64	SONIDO										
CONTROL: JOYSTICK O TECLADO	GENERAL										

OMBAT Leader simula una pequeña batalla sobre un terreno reducido entre las unidades del jugador y las del ordenador. El objetivo del juego es inutilizar las fuerzas del ordenador para, de este modo, ganar la batalla.

El jugador puede elegir entre varios niveles de dificultad, los cuales permiten simular diferentes variantes de lucha:

 En el juego para principiantes, tanto el jugador como el ordenador disponen únicamente de un grupo de tanques que se enfrentan entre sí.

 El nivel intermedio ofrece las siguientes unidades: una sección de transporte y escuadras de seguridad, antitanques, de rifles y de morteros.

— El nivel superior es el más complejo, pues permite elegir el tipo y la cantidad de unidades disponibles, así como la de obstáculos naturales del terreno (rocas, colinas, árboles, etc.) Asimismo permite elegir la velocidad y coraza de los tanques, su capacidad de fuego y la velocidad a la que transcurren sus acciones. De este modo es

En los países de habla inglesa se ha acuñado el término «wargamer» para designar a todos aquellos aficionados a los juegos de guerra.

posible simular batallas de diferentes épocas, desde la Il Guerra Mundial hasta la actualidad.

 Además existen otras cuatro variantes de juego, las cuales permiten practicar tácticas específicas: ataque al enemigo, atacar una posición determinada, defensa móvil y reconocimiento.

El juego se desarrolla sobre un campo de batalla de 77 líneas de alto por 40 caracteres de ancho. Sólo se pueden ver en un momento dado 23 de las 77 líneas, por lo que el programa realiza un *scroll* (desplazamiento) vertical de la pantalla para abarcar todo el terreno. Sobre el mismo se encuentran representados una serie de obstáculos naturales, así como todas las unidades que participan en la lucha. Es de destacar que las fuerzas enemigas aparecen en la pantalla únicamente si una de nuestras unidades las está mirando. Es decir, nosotrossólo podemos ver a través de los ojos de nuestras tropas.

Combat Leader permite elegir el nivel de mando que deseemos en la batalla. Podemos elegir mandar tan sólo una unidad (en este caso las demás son comandadas por el ordenador) o mandarlas todas (esto último sólo es recomendable cuando se alcanza un

cierto dominio del juego).

Para manejar sus fuerzas el jugador dispone de un cursor, el cual se mueve mediante el joystick o el teclado. Este cursor indica hacia donde han de moverse las unidades, donde han de mirar, apuntar, etc.

Dar una orden a una unidad determinada es muy sencillo: primero se sitúa el cursor en la zona de pantalla deseada, a continuación se pulsa la te-

Los simuladores y su uso en los ejércitos

os programas de estrategia y simulación para ordenadores domésticos son una versión a escala muy reducida de toda una serie de programas y aparatos usados por las Fuerzas Armadas de todo el mundo para entrenar a su personal. Estos simuladores de batallas son usados intensivamente (especialmente en los Estados Unidos), pues está comprobado que contribuyen de modo importante a la formación de personal especializado a bajo coste.

Podemos, en principio, distinguir dos tipos de simuladores militares:

 Por una parte están los destinados a aquellas personas encargadas del mando o pilotaje de aviones de combate, helicópteros, tanques, submarinos, etc. La creciente complejidad del material hace que el tiempo de prácticas sea cada vez mayor. Los simuladores pueden abaratar notablemente este tiempo.

— Por otro lado nos encontramos con aquellos programas destinados al personal de alto nivel, es decir, a los encargados de dirigir a las fuerzas en caso de guerra. Aquí el objetivo ya no es adquirir destreza en el manejo de diferentes aparatos, sino el probar diferentes estrategias sin tener que realizar costosas maniobras.

LOS SIMULADORES

En 1931, E. A. Link diseñó el primer simulador de vuelo. Si bien al principio no parecía que el invento fuese a tener éxito (nadie se lo quería comprar), finalmente el Ejército de los Estados Unidos adquirió seis unidades. La utilidad de éstas quedó tan plenamente demostrada que hoy en día prácticamente las Fuerzas Aéreas de todos los países cuentan con simuladores de vuelo para el

entrenamiento y la formación de pilotos. Del mismo modo se han diseñado simuladores para helicópteros, tanques, submarinos, etcétera.

La utilidad de estos simuladores está hoy día universalmente aceptada. Sin embargo, es también opinión generalizada que nunca podrán reemplazar a la experiencia directa obtenida a los mandos de un aparato. Las razones de esto son, principalmente, psicológicas: por muy bien realizado que esté un simulador de, por ejemplo, un caza, jamás podrá igualar la sensación que produce volar en realidad.

Existen diversas categorías de simuladores: desde los relativamente simples, de bajo coste, hasta los más complejos, que pueden alcanzar bastantes millones de dólares.

Las principales características de los simuladores son, por una parte, su flexibilidad, que les permite realizar entrenamientos en muy diversas condiciones. Y, por otro lado, y quizá más importante, el ahorro que producen, el cual permite amortizar en poco tiempo el costo de su compra.

La inclusión día a día de los últimos avances tecnológicos (fibras ópticas, circuitos de alta velocidad, rayos láser, etc.) está haciendo que las características técnicas de los simuladores se vean constantemente mejoradas. De este modo se obtiene mayor perfección gráfica, realismo y flexibilidad.

Existen tres métodos principales de construcción de simuladores:

 Realizando proyecciones con ' una o varias cámaras de las vistas que estemos teniendo en cada momento. Tiene la desventaja de su escasa

cla representativa de la unidad en cuestión e inmediatamente después la tecla correspondiente a la orden que queramos dar (cada orden tiene una abreviatura). Las órdenes más importantes son: ir hacia el cursor, apuntar al cursor, fuego a discrección y alto el fuego.

Las unidades se comunican con nosotros mediante mensajes en la

parte inferior de la pantalla. De este modo nos avisan cuando ven al enemigo, si son atacadas, etc.

En resumen, podemos decir que Combat Leader es un buen juego de guerra, que combina adecuadamente acción y estrategia. Los gráficos son correctos y el sonido, un poco escaso (aunque esto es lo habitual en los «wargames»).

Combat Leader simula una pequeña batalla sobre un terreno reducido. ximadamente, los suministros y refuerzos que lleguen a través del Atlántico inclinarán la balanza a nuestro favor.

Theathre Europe: el control de Europa en juego 2

FICHA DEL JUEGO **PUNTUACION** 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 **ORIGINALIDAD ADICCION** NOMBRE: THEATRE EUROPE DE: P.S.S. **GRAFICOS** ORDENADOR: COMMODORE-64 SONIDO CONTROL: JOYSTICK **GENERAL**

HEATRE Europe anticipa la invasión de Europa Occidental por las fuerzas del Pacto de Varsovia. El objetivo del juego es mantener el con-

trol de Alemania Occidental, país que según los estrategas es clave en caso de guerra generalizada: si se mantiene su control durante un mes apro-

También existe la posibilidad de jugar como Comandante en Jefe del Pacto de Varsovia. En este caso el objetivo del juego es derrotar a las fuerzas de la OTAN, a la que se ve como una organización hostil y poderosa. Sin embargo, la poca información so-

bre esta modalidad de juego indica claramente que los diseñadores del mismo esperan que la mayoría de los usuarios juequen con la OTAN.

La acción se desarrolla sobre un mapa de Europa en el que las unidades se representan como puntos de colores. La mayor parte de las fuerzas se concentran en Europa Central, pues es ahí donde se decide el rumbo de la guerra.

Se pueden elegir tres niveles dife-

rentes de juego:

- En el nivel para principiantes el enemigo nunca emplea la opción nuclear.

- En el nivel intermedio ambos bandos luchan de una forma lógica. según los estrategas predicen que lo harían en caso de conflicto.

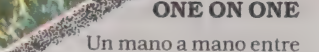
- El nivel avanzado es el más complejo, pues las acciones del enemigo son altamente imprevisibles.

El juego se desarrolla día a día durante un mes completo. En cada día hay diferentes fases: movimiento, ataque, aprovisionamiento y reorganización, reestructuración de la fuerza aérea, etc.

Para mover las unidades, indicar dónde atacar y qué unidad aprovisionar se dispone de un cursor. Moviendo el mismo mediante teclado o joysEL EVOLUCIONADO SOFTWARE AMERICANO

Desde Silicon Valley (California), con pantallas, instrucciones y presentación en CASTELLANO.

C-64 - Spectrum - Amstrad



los dos mejores jugadores del baloncesto Norteamericano.
(J. Erving y L. Bird)
Con las auténticas reglas del baloncesto del partico del pa

(personales, pasos, doble falta, tiros libres, etc...)
Incorporadas las características personales y de juego (resistencia, agilidad, precisión en el tiro, fatiga, etc...) de los dos ases que directamente contribuyeron en su diseño.

No es un juego de baloncesto, es puro baloncesto. P.V.P. 2500 pts



SKYFOX

La máquina que hay que volar para creer. No sólo un magnifico simulador de vuelo, sino también un sistema de combate total. Mach 0 a Mach IV en 3 segundos. Piloto automático con navegador y detector incorporado. Computador estratégico y de abordo. Misiles guiados por radar. 2 Cañones laser de fuego continuo. Misiles rastreadores de calor. Escudos reflectores.

Distintos radares de detección y tiro.

P.V.P. 2500 pts





Como el ajedrez con monstruos y magos por piezas. Cuando una pieza cae sobre otra,tienen que luchar en una pantalla especial,donde la rapidez y reflejos con el joystick son lo principal.

La estrategia de un juego de tablero.

La magia de los encantamientos y hechizos.

La excitación en el combate del más tradicional y adictivo video juego.

P.V.P. 2500 pts

Los primeros del extenso y original catálogo de ELECTRONIC ARTS, presentado en España por DRO SOFT.



Fundadores 3

28028 MADRID



Electronic Arts: Somos una asociación de Artistas de la electrónica que comparten una meta común: Queremos explotar al máximo el uso personal del ordenador. Es algo dificil de llevar a cabo. Pero con la suficiente imaginación y entusiasmo creemos que hay verdaderas posibilidades de éxito. Nuestros productos, como estos juegos, son una prueba evidente de nuestro esfuerzo.

tick podemos dar órdenes a nuestras fuerzas.

El juego ofrece la posibilidad de incluir fases de arcade. Cada vez que se produce un ataque, si el jugador asi lo desea, puede participar en la lucha, inutilizando aeronaves y vehículos enemigos.

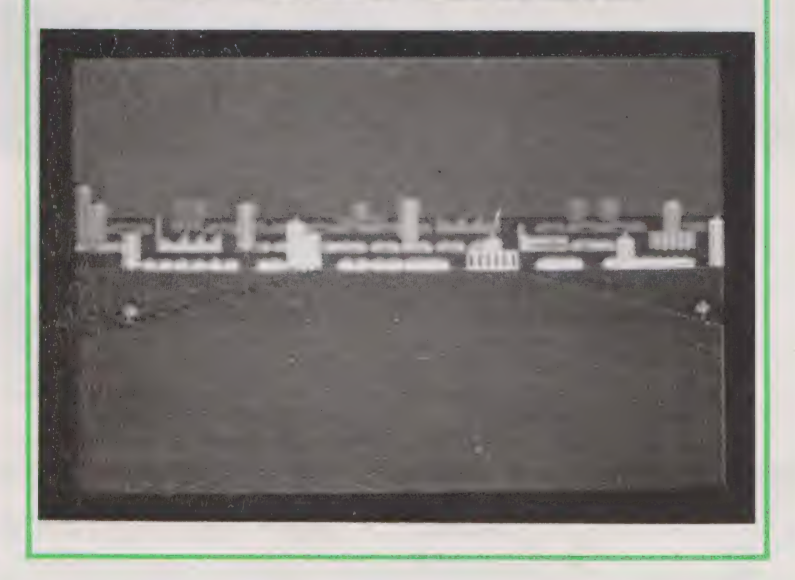
La característica más sobresaliente del juego es la exactitud con que el mismo refleja la distribución de fuerzas en Europa. En efecto, inicialmente el Pacto de Varsovia tiene una cierta superioridad que el jugador, en el caso de jugar con la OTAN, ha de saber contrarrestar.

Existe la posibilidad, adicionalmente, de lanzar ataques nucleares y químicos. En este caso, el enemigo puede pagarnos con la misma moneda, con el resultado de la destrucción total de Europa. En realidad, el objetivo del juego es ganar la guerra sin hacer uso de tales armas.

En resumen, se trata de un excelente juego, que permite jugar a la guerra y al mismo tiempo darse cuenta de lo catastrófica que ésta puede ser. Los gráficos son bastante buenos y en cuanto al sonido, lo que más destaca es la canción «Dar una oportunidad a la paz», de Lennon y McCartney.

Battle for Midway rememora la célebre batalla aeronaval que cambió el curso de la II Guerra Mundial en el Pacífico.

Battle for Midway: una batalla aeronaval



FICHA DEL JUEGO

NOMBRE: BATTLE FOR MIDWAY	
DE: P.S.S.	
ORDENADOR: COMMODORE-64	
CONTROL: JOYSTICK	•

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	1 2	1 2 3	1 2 3 4	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8 .	1 2 3 4 5 6 7 8 9 .

ATTLE for Midway rememora la célebre batalla aeronaval que cambió el curso de la II Guerra Mundial en el Pacífico. En la misma se enfrentaron las flotas aeronavales japonesa y norteamericana. Los primeros perdieron sus cuatro portaviones, mientras que los estadounidenses perdieron tan sólo uno. A partir de ese momento, los japoneses tuvieron que mantenerse a la defensiva en todo el Pacífico.

El juego revive con notable exactitud la batalla. El jugador, al mando de la flota americana, se enfrenta al ordenador, el cual comanda la flota japonesa. El objetivo del juego es hundir tantos portaaviones enemigos como sea posible, minimizando las pér-

didas propias. Como comandante en jefe de la fuerza americana, el jugador dispone de las flotas 16 y 17, así como de la base aérea de Midway, para neutralizar a los nipones. Estos, por su parte, disponen de tres flotas, pero sólo una de ellas cuenta con portaviones. El juego se desarrolla sobre un mapa de la zona de mar que rodea a la isla de Midway. Inicialmente, el jugador puede ver sus dos flotas (las cuales se pueden mover independientemente), así como dos aviones de reconocimiento que le permitirán buscar a los japoneses. Las flotas enemigas sólo se hacen visibles cuando alguno de estos aviones se encuentra cerca de ellas. Cada unidad se representa en pantalla mediante un símbolo especial.

Una vez localizados los portaviones enemigos, el siguiente paso es tratar de hundirlos. Para ello hemos de ha-

Theatre Europe anticipa la invasión de Europa Occidental por las fuerzas del Pacto de Varsovia.

cer despegar a nuestros aviones de combate y acercarlos a los japoneses para que puedan atacarlos. Para ello basta con situarlos al lado de la flota nipona. Para mover sus aviones, así como sus navíos, el jugador dispone de un cursor con el que puede indicar la dirección hacia la que han de encaminarse. Dicho cursor puede controlarse mediante joystick o teclado.

Pero hemos de tener cuidado: mientras nosotros buscamos a los japoneses para atacarlos, estos hacen lo propio, con lo que también pueden hundir nuestros barcos. Hemos de tener en cuenta que sus flotas de superficie son más poderosas que las nuestras, por lo que un encuentro directo entre ambas sería faltal para nosotros.

Para añadir más emoción al juego, existe un reloj de tiempo real que marca el transcurso de las horas y si es de día o de noche. Nuestros aviones tienen, de acuerdo con este reloj, una autonomía de vuelo limitada, así que al cabo de un cierto tiempo hemos de hacerles aterrizar para repostar o se perderán en el mar.

Cada vez que se produce algún ataque, el juego entra en una fase de arcade (que a nuestro juició está de sobra en un juego de estrategia) en la que el jugador ha de derribar aviones enemigos.

Como conclusión se puede decir que este juego combina hábilmente simplicidad con exactitud histórica. Es uno de los juegos de estrategia más interesantes que hemos probado. En cuanto a gráficos y sonido podemos decir que, sin ser espectaculares, cumplen perfectamente con su cometido.

flexibilidad, por lo que hoy día apenas se usa.

 Usando maquetas que representan el terreno sobre el que nos movemos o volamos. Una cámara móvil recorre la maqueta, realizando distintas tomas según la posición en que nos encontramos. Aunque puede llegar a ser muy realista, este método tiene el inconveniente de que no permite representar grandes extensiones de terreno.

 Mediante gráficas de ordenador. Ni que decir tiene que éste es el método que se ha impuesto, sobre todo por su flexibilidad y bajo coste. Además, es más fácil aplicar los avances tecnológicos a los ordenadores que a los otros medios. Sin embargo, el uso del computador también trae implícitos una serie de problemas a resolver: resolución, velocidad, sensación de realismo, y así una larga lista. Sin embargo, los avances que se están consiguiendo en este terreno auguran que dentro de poco tiempo será difícil distinguir entre imágenes reales y gráficas creadas por un ordenador.

Además de estos grandes simuladores, de alto costo, se están desarrollando otros más baratos y limitados, basados en videodiscos. Su principal desventaja es la falta de flexibilidad, pero ésta se ve ampliamente compensada por su bajo precio y su transportabilidad.

LOS JUEGOS DE ESTRATEGIA

No son sólo los pilotos los que han de practicar y realizar entrenamientos constantes. También los encargados de dirigir las fuerzas han de mantenerse entrenados y al día en cuanto a estrategia. Para este fin han sido realizados una serie de programas que permiten simular batallas completas entre diferentes unidades o ejércitos completos.

Estos programas permiten jugar tanto en tiempo real (es decir, todo ocurre a la misma velocidad

que ocurriría en la realidad) como en un tiempo simulado, a fin de acelerar el desarrollo de los acontecimientos.

Estos simuladores permiten incluir gran variedad de unidades, armas y escenarios de batalla. El desarrollo del juego se puede realizar de varias formas: sobre una pantalla de ordenador que representa el terreno y la posición de las distintas fuerzas que intervienen en la batalla, lejos del ordenador y recibiendo informes por radio, etc.

Los simuladores de batalla más espectaculares son los que realizan y controlan las maniobras de un ejército real. Por ejemplo, el Ejército de los Estados Unidos dispone de una zona en la que continuamente se están desarrollando batallas simuladas entre americanos y un supuesto enemigo. Las tropas que participan en las mismas no disparan balas, sino rayos láser inofensivos. Asimismo, cada soldado lleva un pequeño detector que le indica si ha sido alcanzado por un rayo enemigo. En caso de que esto suceda, suena una pequeña alarma y el soldado «sabe» que esta muerto. Del mismo modo, los tanques que intervienen en las maniobras también tienen detectores que les indican si han sido inutilizados. Al mismo tiempo, las batallas son filmadas, de modo que los soldado «sabe» que está muerto. cuenta de sus errores. El coste anual de todo este sistema es de «sólo» 100 millones de dólares.

Sin embargo, los simuladores más complejos son los que se usan para estudiar el desarrollo de una hipotética guerra nuclear a gran escala. Los mayores de estos suelen tener varios módulos, distribuidos por todo el mundo. De este modo los resultados que se puedan obtener son más realistas. Sin embargo, las conclusiones de estos sistemas suelen ser siempre las mismas: en caso de guerra nuclear generalizada nadie ganaría.

Magazine 15

Código máquina para nuestro C-64

Iniciamos este mes la publicación de una serie de artículos sobre la utilización del lenguaje máquina, con los que pretendemos llegar a explicar qué es, para qué sirve y cómo se trabaja con este tipo de lenguaje. Nuestra intención es explicar las cosas de la forma más sencilla posible, sin entrar en cuestiones excesivamente técnicas y centrándonos en el aspecto práctico del tema, para lo que hemos incluido varias rutinas de ejemplo en cada capítulo. Con todo ello, esperamos que, al término de la serie, todos vosotros seáis capaces de escribir y utilizar convenientemente vuestras propias rutinas en lenguaje máquina.

A primera pregunta que sin duda nos haremos será ¿por qué programar en lenguaje máquina? Nuestro COM-MODORE 64 dispone ya de un intérprete de BASIC con el que podemos escribir y ejecutar con facilidad nues-

tros programas.

No obstante, el BASIC tiene sus limitaciones. La principal de ellas es la velocidad. No hay que olvidar que el BASIC que suministra el COMMODO-RE 64 es un lenguaje intepretado. Esto quiere decir que cada instrucción, representada por un número de sentencia, es traducida al código interno del ordenador (el lenguaje máquina) y seguidamente ejecutada, pasándose sólo entonces, a traducir la instrucción siguiente, y así sucesivamente.

Esta forma de operar tiene como resultado una pérdida considerable de velocidad al ejecutar los programas, ya que, en tiempo de ejecución, el ordenador no se dedica exclusivamente a nuestro programa, sino también a ir traduciendo instrucción a instruc-

ción.

La pérdida de velocidad, que siempre es un inconveniente, puede llegar a ser un serio problema en programas complejos, y no sólo de juegos, sino en muchas otras aplicaciones, tales como bases de datos, procesadores de texto. etc. Ello justifica la existencia de los compiladores. Estos, a diferencia de los intérpretes, traducen todo el programa de una vez, antes de ejecutar-lo. Se genera así un programa ya escrito directamente en el código interno del ordenador, que es el que se ejecuta en última instancia. Se gana entonces todo el tiempo que el intérprete dedicaba a traducir instrucción a instrucción.

Tenemos así una de las ventajas del lenguaje máquina: rapidez en ejecución. Ya que es el lenguaje que directamente entiende el ordenador, es el que más rápidamente se ejecuta.

Pero el lenguaje máquina ofrece además otra ventaja primordial: el ahorro de espacio en memoria. Si nosotros aprendemos (y seguro que aprenderemos) a manejar adecuadamente el lenguaje máquina, podremos escribir programas y rutinas óptimas, que ocuparán menos espacio en memoria que el que ocuparía el mismo programa o rutina escrito en BASIC, por ejemplo. Es además muy probable que el código máquina hecho por nosotros ocupe bastante menos que el generado directamente por un compilador, sobre todo si éste no está optimizado, como suele ocurrir.

No todo van a ser ventajas, claro. La principal desventaja del lenguaje má-

quina es la siguiente: todo lo tenemos que hacer nosotros. Incluso la más sencilla instrucción del BASIC, como puede ser A=B+C tendríamos que fabricarla a base de las pequeñas instrucciones que entiende el ordenador.

Además, en programas grandes es más fácil equivocarse al tener que bajar a niveles de mayor detalle; los listados en lenguaje máquina suelen ser bastante poco comprensibles, a no ser que vayan cuidadosamente comentados.

No obstante, en pequeñas rutinas o programas su uso es sencillo y sumamente útil. El COMMODORE 64 ofrece además la posibilidad de ejecutar código máquina desde el BASIC (más adelante veremos cómo), aunando así las ventajas de ambos lenguajes: podemos preparar rutinas en lenguaje máquina para las partes de nuestro programa que requieren velocidad (por ejemplo, si es un juego, cambios de pantalla, movilización de dibujos, de figuras, cambios de color, etc.), y en BASIC las partes que no requieran especial velocidad ni ahorro de memoria (funciones matemáticas, toma de decisiones, etc.).

COMO CUENTA NUESTRO COMMODORE 64

Explicaremos aquí qué sistema emplea el ordenador para representar internamente la información con la que va a tratar (números y caracteres).

En la vida cotidiana, nosotros estamos acostumbrados al uso del sistema decimal de numeración. ¿Qué quiere decir esto?

Fijémonos en un número cualquiera: 536. ¿No podríamos escribirlo también así?

 $536 = 5 \times 100 + 3 \times 10 + 6 \times 1$ Otro ejemplo:

 $74213 = 7 \times 10000 + 4 \times 1000 + 2 \times 100 + 1 \times 10 + 3 \times 1 = 7 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 10^4 +$

 $1 \times 10^{1} + 3 \times 10^{0}$

Esto es lo que queremos decir cuando escribimos un número en decimal o base diez. Todo número puede expresarse como suma de los dígitos 0, 1, 2,..., 9 multiplicados por una potencia de 10.

Ello nos obliga, para poder distinguir un número de otro, o memorizarlo, a distinguir entre los diez dígitos 0-9.

Pero, como más adelante veremos, nuestro ordenador sólo va a poder distinguir internamente entre dos estados: presencia o ausencia de corriente (tensión) en algunos puntos de sus circuitos internos. Si hay corriente (tensión) diremos que hay un «1», y si no, diremos que hay un «0».

Tenemos que preguntarnos entonces si existe alguna forma de representar los números y los caracteres con sólo ceros y unos. La respuesta es el sistema binario.

Análogamente o como hacíamos en el caso decimal, cualquier cantidad puede representarse como suma de los números 0 y 1 multiplicados por una potencia de 2.

Aclaremos ideas con un ejemplo:

$$1011_2 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 8 + 0 + 2 + 1 = 11_{10}$$

En donde el subíndice 2 indica sistema binario y el subíndice 10 sistema decimal.

Por tanto el número 1011 en base 2 es lo mismo que el número 11 en base 10.

Vemos así que cualquier número decimal puede ser representado sólo con las cifras 1 y 0, pudiendo ser perfectamente comprendido por el ordenador.

La siguiente cuestión a resolver es: ¿cómo pasar de una base de numeración a otra?

El BASIC tiene sus limitaciones. La principal de ellas es la velocidad.

Un programa en código máquina: renumerador de programas en BASIC

S raro que al construir un programa la primera versión sea la definitiva. Muy a menudo sucede que hay que añadir sentencias nuevas o suprimir otras. Concretamente en BASIC el resultado suele ser un programa con los números de sentencia mal repartidos.

Por otra parte, ¿qué hacemos si de repente nos damos cuenta de que entre las sentencias 80 y 81 nos falta otra?

El programa escrito en código máquina que presentamos a continuación nos da la posibilidad de volver a renumerar las sentencias de nuestro programa, empezando por el número que queramos (entre 1 y 65535) y con el intervalo de numeración que queramos (entre 1 y 255).

Presentamos dos versiones del programa, una de ellas en ensamblador del 6510 por si se dispone de algún ensamblador de los existentes para COMMODORE 64, y otra versión en BASIC, haciendo uso de la instrucción POKE para cargar los bytes de memoria con sus valores

- 10 REM-----RENUMERADOR-----
- 20 FOR X=49990 TO 50080
- 30 READ A: FOKE X,A
- 40 NEXT
- 50 REM---RENUMERADOR DATA----
- 60 DATA 32,253,174,32,138,173,32,247,183,132,253,133
- 70 DATA 254,32,253,174,32,138,173,32,247,183,201,0,208
- 80 DATA 61,192,0,240,57,132,2,162,1,134,251,162,8,134
- 90 DATA 252,160,0,177,251,200,17,251,240,41,200,165
- 100 DATA 253,145,251,200,165,254,145,251,24,165,253 110 DATA 101,2,133,253,144,2,230,254,136,136,177,251
- 120 DATA 72,136,177,251,133,251,104,133,252,160
- 130 DATA 0,240,209,76,72,178,96

		20-02 to 2000 to 2000 and	ones as may grave.	7- bd 1000 loom dr.f
i	0 0346	20FDAE	JSR	
	1 0349	208AAD	JER	#AD8A
<i>3</i>		20F7B7	JSR	≇B7F7
•	S C34F	84FD	STY	#FD
	4 0351	85FE	STA	Salar Come Control Con
E 5	5 0355	20FDAE	JSR	#AEFD
	6 0356	208AAD	JSR	\$AD8A
et (7 0359	20F7B7	JSR	\$B7F7
1	8 0350	C900	CMF	##ÓO
(7 CISE	DOED	BNE	\$C39D
	10 0360	C000	CFY	##00
	11 0362	F039	BEO	\$C39D
	12 C364	8402	STY	\$02
	13 0366	A201	LDX	#\$01

1 /	(m/ mit. / (m)	Conf. L. Loon door	Soul solve ()	also garres upon
	0348		STX	
	C35A		IDX	##08
	C36C	86FC	STX	
	CSAE	A000	IDY	##00
18		BIFB	LDA	(#FB),Y
1.9	•	C8	INY	
	C373	11FB	ORA	(#FB),Y
	C375	F029	BEIO	\$C3A 0
	C377	CB	INY	
	C378	A5FD	L.DA	≢FD
	C37A	91FB	STA	(\$FB) "Y
	C37C	C8	INY	
	037D	ASFE	LDA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	037F	91FB	STA	(\$FB),Y
	C381	18	CL.C	
29	0382	ASFD	LDA	#FD
	0384	6502	ADC	#02
1		85FD	STA	*FD
	C388	9002	BCC	\$C38C
**************************************	CEBA	E6FE	INC	
34	CBBC	88	DEY	
35	CESD	88	DEY	
36	CSBE	B1FB	LDA	(\$FB) "Y
37	C390	48	FHA	
(8	0391	88	DEY	
39	0392	BIFB	LDA	(#FB) "A
4()	0394	85FB	STA	#FB
41	C396	68	EIA	
42	0397	85FC	STA	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
43	0399	A000	IDY	##00
4.4	C39B	FOD 1	BEQ	#C36E
4,5	C39D	4C48B2		\$B248
46	CBAO	60	RTS	1007

siguiente. Así, por ejemplo: SYS 49990 ,100,10 correspondientes.

Una vez ensamblado (primera opción) o ejecutado el programa en BASIC que lo carga (segunda opción), para ejecutarlo no tendremos más que ejecutar el siguiente comando del BASIC (en modo directo);

SYS 49990 ,IN,INCR En donde IN corresponde al valor inicial de la renumeración e INCR corresponde a la diferencia entre un número de sentencia y el renumeraría las sentencias de nuestro programa BASIC a partir de la 100 de 10 en 10. Es importante tener en cuenta que este renumerador no afecta a los GOTO, ni a los GOSUB ni a los IF THEN, por lo que estos deberán ser ajustados manualmente. Ello podría solucionarse complicando el renumerador en código máquina, y de hecho existen renumeradores con esa opción. Hemos escogido éste, sin embargo, por su sencillez y rapidez de teclear.

El paso de base 2 a base 10 lo efectuaremos simplemente descomponiendo en potencias de 2. Por ejemplo:

$$1101012 = 1 × 25 + 1 × 24 + 0 × 23 + 1 × 22 + 0 × 21 + 1 × 20 = 5310$$

El paso de base 10 a base 2 lo haremos mediante divisiones sucesivas. Para pasar 523₁₀ a base 2 iremos diviendo por 2 de la siguiente forma:

> 523: 2 = 261 y resto 1 261: 2 = 130 y resto 1 130: 2 = 65 y resto 0 65: 2 = 32 y resto 1 32: 2 = 16 y resto 0 16: 2 = 8 y resto 0 8: 2 = 4 y resto 0 4: 2 = 2 y resto 0 2: 2 = 1 y resto 0

Basta ahora con tomar el último cociente y los restos de todas las divisiones en sentido inverso a como se han ido produciendo, para formar el número:

$$1000001011_2 = 523_{10}$$

¿Cuál es la utilidad del sistema binario? Nuestro ordenador almacena la información interna (instrucciones, datos y caracteres) en forma de números binarios, es decir, como combinaciones de unos y ceros. La forma de almacenarla es agrupándolos de 8 en 8, formando un byte. 10100011 es un byte.

Nuestro COMMODORE 64 tiene una memoria interna capaz de almacenar 65535 bytes (por eso decimos que tiene 64 Kbytes de memoria 1 Kbytes = 1024 bytes).

EL SISTEMA HEXADECIMAL

Si nosotros quisiéramos representar números muy grandes utilizando el sistema binario nos daríamos cuenta de que necesitaríamos muchos bits (un bit es un «1» o un «0»). En el ejemplo anterior, sólo para representar 523₁₀, que no es excesivamente grande, ya necesitábamos 10 bits. Podríamos imaginarnos la cantidad de bits necesarios para representar, por ejemplo 5438765₁₀.

Entonces, por razones de sencillez de manejo, introducimos el sistema hexadecimal. La única diferencia con lo explicado anteriormente es que ahora la base de numeración es 16. Así, como en base 10 necesitábamos 10 cifras (0-9), y en base 2 sólo necesitábamos dos (0 y 1), en base 16 necesitaremos 16 cifras, pero como sólo disponemos del 0 al 9 se recurre a las seis primera letras del alfabeto (A, B, C, D, E, F) correspondiendo:

> A al 10 B al 11 C al 12 D al 13 E al 14 F al 15

¿Qué número representa A7 en hexadecimal? La respuesta es sencilla:

 $A7_{16} = A \times 16^1 + 7 \times 16^0 = 10 \times 16^1$ $+ 7 \times 16^{\circ} = 167_{10}$ ¿Y el ABCD₁₆? Será: $A \times 16^3 + B \times 16^2 + C \times 16^1 + D \times$ $16^{\circ} = 10 \times 16^{\circ} + 11 \times 16^{\circ} + 12 \times$ $16^{1} + 13 \times 16^{0} = 43981_{10}$

El lenguaje máquina ofrece además otra ventaja primordial: el ahorro de espacio en memoria.

No debe extrañarnos, entonces, encontrar mezcladas letras y números en base 16, ya que las letras A — F no deberíamos verlas como tales, sino como otras cifras.

Podríamos preguntarnos ahora porqué tenemos este especial interés en la base 16, y no en otra.

La respuesta es que la base 16 presenta una relación directa con el sistema binario, pudiéndose pasar direc-

tamente de uno a otro. Cada grupo de 4 bits corresponde a un número hexadecimal, de acuerdo con la siguiente tabla:

0000	0	1000	8
0001	1	1001	9
0002	2	1010	A
0003	3	1011	В
0004	4	1100	C
0005	5	1101	D
0110	6	1110	E
0111	7	1111	F

Podemos representar así los 8 bits de un byte con sólo 2 cifras hexadecimales, con la consiguiente comodidad de nomenclatura:

10111110₂ es lo mismo que DE₁₆ 00111010₂ es lo mismo que 3A₁₆

Conviene aprender a manejarse en el sistema hexadecimal, puesto que es el más usado para entendernos en código máquina, y será el más usado en adelante por nosotros.



REGISTER LATELY CONTINENTAL, S.A.

Avda. de Roma, 175, 5.°-4.ª 08011-BARCELONA Tel. (93) 254 49 38

Información: Sr. FERRER

Si te interesa la informática y deseas preparar tu futuro

NUESTRA EMPRESA AL SERVICIO DE TODOS

DEPARTAMENTO COMERCIAL:

- Microprocesadores y ordenadores de gestión (gama Commodore) para el particular y Empresa.
- Programas educativos, de juegos y de diferentes aplica ciones. (Gestión, contabilidad).

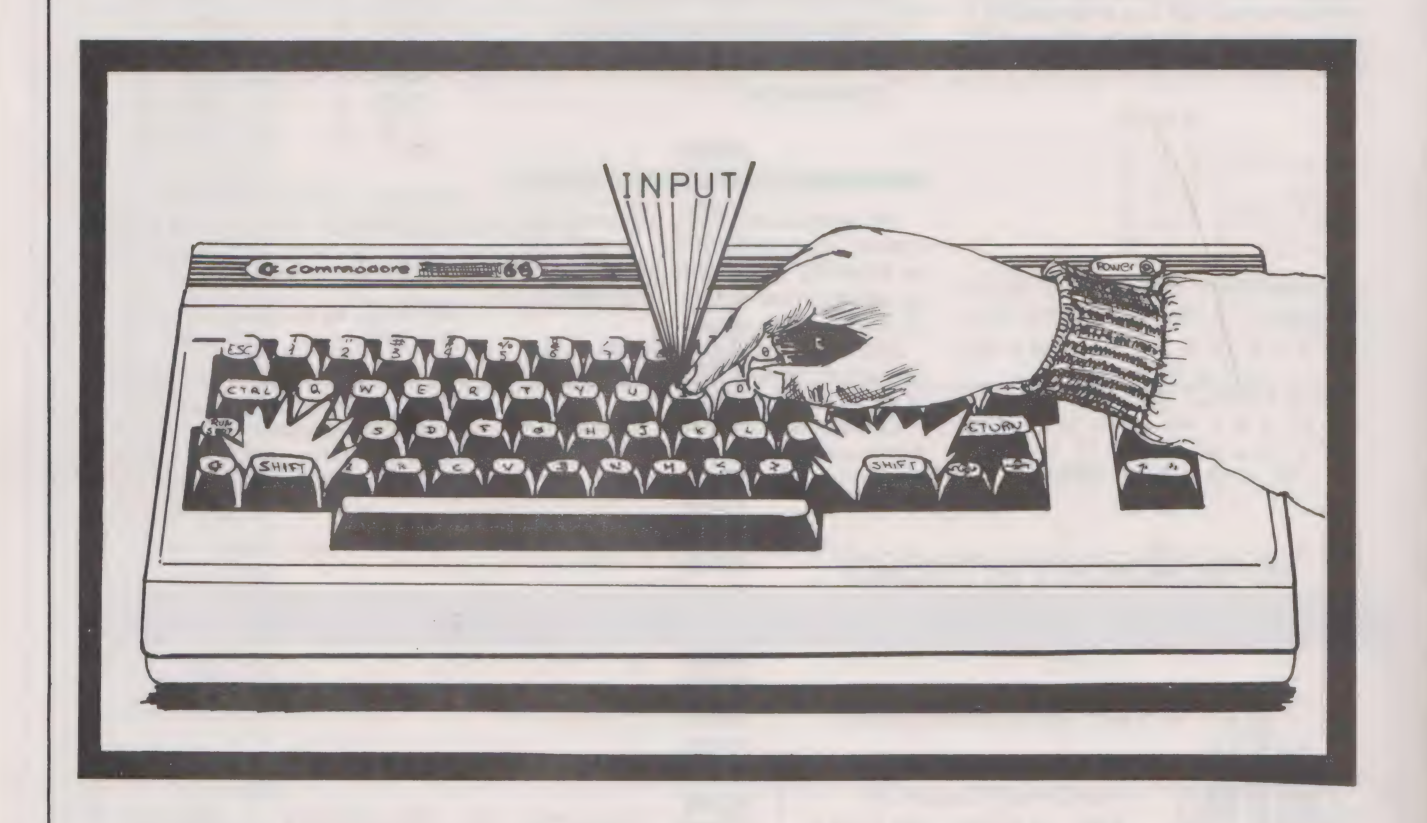
DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS:

- Cursos Programación Basic y Cobol.
- Cursillos de grabación.
- Prácticas con ordenadores y micro en la propia Empresa.

R.L.C.

dispone de plazas limitadas para la preparación de Programador de Ordenadores. Para acceder a una plaza deberá realizar un test psicotécnico y los que lo superen obtendrán una bonificación del 50 % en la matrícula, además de otras ventajas.

BASIC en una tecla



cuanto menos tiempo pierdas en teclear, más tendrás para programar.» Esta podría ser una frase lapidaria, pero no por ello menos cierta. Y esto es lo que intenta esta nueva utilidad, tanto para C-64 como para VIC-20, mediante la asignación de todas las funciones del BASIC a teclas diferentes. Por ejemplo, en lugar de teclear INPUT, basta con pulsar SHIFT-I, e inmediatamente aparece la palabra clave mencionada.

El programa detecta, él solo en qué ordenador se encuentra, examinado la posición 65532. Si esta posición contiene el valor 34, se trata de un VIC-20, en caso contrario, de un C-64. Esta es una forma fácil de detectar en qué máquina se está trabajando y puede utilizarse en cualquier programa que

pueda funcionar en el VIC o en el 64.

Al final del programa se encuentra una rutina de *checksum*, o comprobadora de errores en los DATAS, presente ya en la mayoría de los programas por su gran ayuda a la hora de teclearlos.

El programa en sí es un cargador típico de código máquina desde BA-SIC, del código contenido en las sentencias DATA a la zona superior de la memoria, protegiendo al mismo tiempo las posibles interferencias con el BASIC.

Para activar el funcionamiento de las palabras clave del BASIC asignadas a las teclas indicadas, basta introducir el comando SYS seguido del número que nos indique la pantalla una vez ejecutado el programa. Para

desactivarlas, se ha de introducir el mismo número. La tabla 1 incluye funciones a las que se accede pulsando la tecla indicada en combinación con la tecla Shift o la tecla COMMODORE:

TABLA 1

	PALABRAS CLA	AVE
TECLA	SHIFT	COMMODORE
A	PRINT	PRINT#
В	AND	OR
C	CHR\$	ASC
D	READ	DATA
E	GET	END
F	FOR	NEXT
G	GOSUB	RETURN
Н	TO	STEP
	INPUT	INPUT#
J	GOTO	ON
K	DIM	RESTORE
L	LOAD	SAVE

M	MID\$	LEN
N	INT	RND
0	OPEN	CLOSE
P	POKE	PEEK
Q	TAB(SPC(
R	RIGHT\$	LEFT\$
S	STR\$	VAL
T	IF	THEN
U	TAN	SQR
V	VERIFY	CMD
W	DEF	FN
X	LIST	FRE
Y	SIN	COS
Z	RUN	SYS

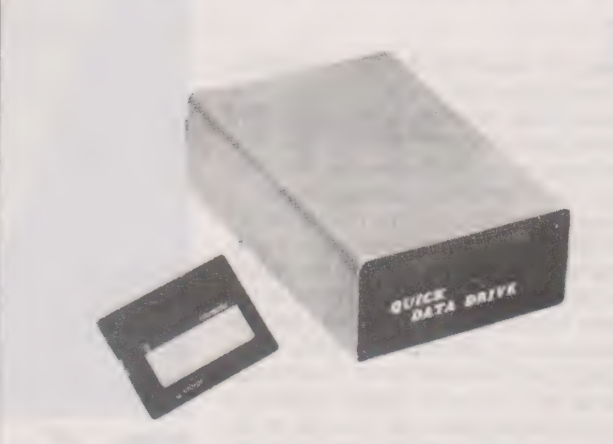
```
140 IFFEEK (PEEK (56) *256) <>120THENPOKE56, PEEK (56) -1:CLR
150 HI=PEEK(56):BASE=HI*256
160 PRINT" JUN MOMENTO...
170 FORAD=OTO211:READBY
180 POKEBASE+AD, BY: NEXTAD
200 REM AJUSTES PARA RELOCALIZACION
210 POKEBASE+26, HI: POKEBASE+81, HI
220 POKEBASE+123, HI: POKEBASE+133, HI
231 :: IF PEEK (65532) = 34 GOTO240
232 :: POKEBASE+9,72: POKEBASE+48,194
233 :: POKEBASE+52,235: POKEBASE+92,160
234 :: POKEBASE+154,72: POKEBASE+157,224
235 :: POKEBASE+158,234
236 ::
240 PRINT" BASIC EN 1 TECLA *"
250 PRINT"ON/OFF: SYS#'; BASE
260 END
270 DATA 120,173,143,2,201,32
280 DATA 208,12,169,220,141,143
290 DATA 2,169,235,141,144,2
300 DATA 88,96,169,32,141,143
310 DATA 2,169,0,141,144,2
320 DATA 88,96,165,212,208,117
330 DATA 173,141,2,201,3,176
340 DATA 110,201,0,240,106,169
350 DATA 159,133,245,169,236,133
360 DATA 246,165,215,201,193,144
370 DATA 95,201,219,176,91,56
380 DATA 233,193,174,141,2,224
390 DATA 2,208,3,24,105,26
400 DATA 170,189,159,0,162,0
410 DATA 134,198,170,160,158,132
420 DATA 34,160,192,132,35,160
430 DATA 0,10,240,16,202,16
440 DATA 12,230,34,208,2,230
450 DATA 35,177,34,16,246,48
460 DATA 241,200,177,34,48,17
470 DATA 8,142,211,0,230,198
480 DATA 166,198,157,119,2,174
490 DATA 211,0,40,208,234,230
500 DATA 198,166,198,41,127,157
510 DATA 119,2,230,198,169,20
520 DATA 141,119,2,76,220,235
530 DATA 76,67,236
540 :
550 REM TOKENS PARA LA TECLA SHIFT
560 :
570 DATA 153,175,199,135,161,129
580 DATA 141,164,133,137,134,147
590 DATA 202,181,159,151,163,201
600 DATA 196,139,192,149,150,155
610 DATA 191,138
630 REM TOKENS PARA LA TECLA COMMODORE
650 DATA 152,176,198,131,128,130
660 DATA 142,169,132,145,140,148
670 DATA 195,187,160,194,166,200
680 DATA 197,167,186,157,165,184
690 DATA 190,158,0
710 :: REM RUTINA CHECKSUM
720 ::
730 :: FOR AD=0T0158: READBY
740 :: CHESUM=CHESUM+BY: NEXTAD
750 :: IFCHKSUM > 20347THENERINT "ERROR "
```

ULTIMAS NOVEDADES

QUICK DATA DRIVE

DIMENSIONES: 4.5" x 2.68" x 5.87"

COMPATIBLE CON EL COMMODORE 64 Y VIC-20



QUICK DATA DRIVE 26.700 Ptas.

TRATAMIENTO DE TEXTO
BASE DE DATOS

CONTABILIDAD PERSONAL
MONITOR CODIGO MAQUINA

- ALTA VELOCIDAD: 20 VECES MAYOR QUE LA DE UN CASSETTE.
- VELOCIDAD: 19.000 BITS/SEGUNDO.
- FUNCIONES TOTALMENTE CONTROLADAS POR EL ORDENADOR.
- INDICACION DE FUNCIONAMIENTO.
- CLAVIJA EXTERNA PARA DUPLICACION CON CASSETTE U OTRO QUICK DATA DRIVE.
- COMPATIBLE CON COMMODORE 64 Y VIC-20.
- MAS RAPIDO QUE LA UNIDAD DE DISCO.
- OUICK DATA DRIVE MOD. 8500.
- CAPACIDAD DE CARTUCHO VIRGEN CARTUCHO 54K. CARTUCHO 170K.
- PROGRAMAS: ETIQUETAS, FICHEROS, STOCK ALMACEN, BASE DE DATOS, CONTABILIDAD PERSONAL, CONTABILIDAD (PLAN GENERAL CONTABLE) Y PROXIMAMENTE NUEVOS PROGRAMAS.
- NOTA: LOS JUEGOS QUE DISPONGA EL USUA-RIO, PUEDEN SER PASADOS AL QUICK DATA DRIVE.



COMERCIAL MORON

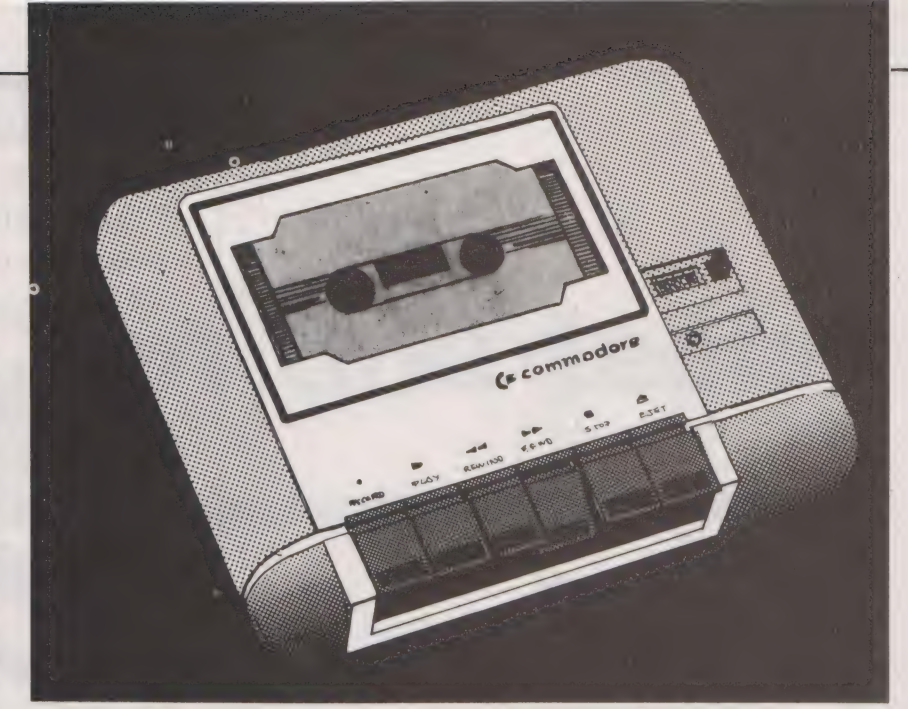
ERCILLA, 12 - TELEFONO 468 26 93 28005-MADRID

Para información telefónica solamente de 4-5 tarde

OS usuarios de los sistemas Commodore que hacen uso del cassette (C2N), muchas veces se aburren de esperar a la hora de buscar un programa en una cinta que contiene varios. Una solución empleada por la mayoría es anotar los números del contador donde comienza cada programa o fichero de datos y desplazar la cinta pulsando F/FWD hasta el número marcado. Lo que aquí os presentamos es un sistema algo más sofisticado pero más eficiente, puesto que no se ha de anotar ningún número y el posicionamiento de la cinta se hace con igual rapidez y mayor precisión. Además, con esta utilidad podréis disponer de un directorio al comienzo de vuestras cintas con el contenido de las mismas, trabajando con él de una forma similar al empleado con los discos.

El programa aquí presentado debe grabarse al comienzo de la cinta. El proceso a la hora de cargar un programa será, pues, cargar el directorio, ejecutarlo y elegir el programa o fichero que se desea según su orden relativo en la cinta (primero, segundo...). Solamente se han de contemplar tres restricciones:

- La cinta debe estar en blanco cuando empieces a grabar programas a continuación del directorio. Lo que no podrás hacer es llevar el catálogo al principio de una cinta que ya contiene programas y esperar que los encuentre. Lo que este programa hace es distribuirlos regularmente en la cinta.
- El número de programas por cinta (una de 60 min.) es de 10, de aproximadamente 8K cada uno. Este tamaño puede modificarse si se desea, cambiando el '10' de la línea 160. Así, con un '20' podrás utilizar sectores de 16K; con un '5' de 4K...



Búsqueda rápida con el C2N

• Además, el número de programas en la cinta, está almacenado en la línea 230. Este número ha de ser igual a la cantidad de sentencias DATA que le siguen. Estas sentencias están rellenas con espacios para que puedas poner el nombre que quieras (sin pasarte del número de caracteres que hay en cada línea) y regrabar el directorio en cualquier momento, al principio de la cinta, sin preocuparte por si se va a «montar» encima del primer fichero.

¿COMO SE TRABAJA CON EL DIRECTORIO?

De una forma muy sencilla. Tanto para grabar como para cargar un programa hemos de ir al principio de la cinta y cargar y ejecutar el directorio. Tras elegir la opción deseada, indicaremos el programa que se desee cargar o grabar por su número. IMPORTANTE: una vez cargado el directorio, NO PULSAR EL BOTON STOP/EJECT, dejarlo con el PLAY presionado.

Después de indicar el programa o fichero deseado, presionar F/FWD al tiempo que se mantiene PLAY pulsada.

A continuación, manteniendo F/FWD pulsada, se pulsa STOP, quedando en definitiva la tecla F/FWD pulsada y el cassette parado. Cuando estés preparado pulsa RETURN, el cassette se pondrá en marcha solo y se detendrá al cabo de algunos segundos, pudiendo proceder ya por el método normal para cargar o grabar el programa deseado.

10 PRINT""

20 READX

30 DIMC\$(X)

40 FORI=1TOX

50 READC\$(I) 60 PRINTC\$(I)

70 NEXTI

80 PRINT: INPUT " INFUT " INFU

```
90 INPUT" MEDUE PROGRAMA / FICHERO-- EJ. 1,2"; WP
100 IFWP=1THEN190
110 POKE1,39
120 PRINT" MONFULSA F/FWD Y DESPUES RETURN "
130 GETA1#: IFA1#=""THEN130
140 POKE1,7
150 T=TI
160 IFTI<T+(10*60*(WP-1))THEN160
170 POKE1,39
180 PRINT
190 IFR#="L"THENPRINT" MONFULSA STOP/EJECT Y CARGA TU PROGRAMA
                                                                   NORMALMENTE"
200 PRINT: IFR#="R"THEN230
210 IFR*="C"THENPRINT"MMPULSA STOP/EJECT"
220 PRINT" INFREPARADO PARA GRABAR UN NUEVO PROGRAMA"
230 DATA10
240 DATA"PROGRAMA 1
                          1 "
250 DATA"PROGRAMA 2
260 DATA "PROGRAMA 3
                          3"
270 DATA"PROGRAMA 4
280 DATA"PROGRAMA 5
                          5"
290 DATA"PROGRAMA 6
                          6"
300 DATA PROGRAMA 7
                          7"
310 DATA"PROGRAMA 8
                          8"
320 DATA"PROGRAMA 9
                          9"
330 DATA"PROGRAMA 10
                         10"
340 DATA"
350 END
```

ELECTROAFICIÓN COMPUTER

C/VILLARROEL,104 BARCELONA-11 TLF.2537600-09

y también ELECTROAFICION en C/Gran Vía de les Cort Catalanes, 559 · 08011 BARCELONA - Tel. 254 23 19

PRODUCTOS COMMODORE

Commodore-64
Disk Drive 1541
Cassette CN2
Monitor Color 1701
Impresora MPS-801
Commodore 64SX Portable
VIC-20



SINCLAIR

Spectrum 48K
Impresora Seikosha
con interface
Microdrive
Teclado DK'TRONICS
LAPIZ óptico
Amplificador Sonido

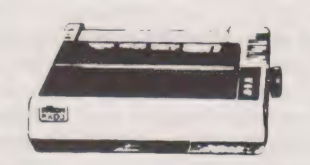


SOFTWARE

Contabilidad
Contabilidad Doméstica
Control de Stocks
Mailing y Etiquetas
Ficheros
Base de Datos
Gran variedad de Juegos
Programas Educativos

IMPRESORAS

Seikosha Star Epson NewPrint C. Itoh Riteman



GAMA COMPLETA DE ACCESORIOS

Interfaces
Joysticks
Sintetizadores de voz
Cassettes
Cintas
Discos
Base de Datos
Easy Script
Monitores
Interpod
Cables
Procesador de Textos
Libros



ORDENADORES DE GESTION

Pal Computer Commodore Apple Amstrad



n Programa de tratamiento de texto es un aplicación que permite crear, modificar, almacenar e imprimir cualquier texto de modo muy flexible

y rápido.

En la actualidad el tratamiento de texto es la utilidad más empleada por los usuarios de la Informática en las sociedades más avanzadas, y se incluye bajo la denominación de SOFT-WARE DE BASE (o programas de aplicación), junto a la hoja de cálculo (véase el artículo sobre Practicale en el número 18 de COMMODORE MAGAZINE), la base de datos (como Superbase 64 de Sakati, que tiene la cualidad de ser enlazable con Easy Script), programas de comunicaciones, agenda electrónica y los paquetes de gráficos.

Tradicionalmente, con la ayuda de una máquina de escribir, las correcciones en el texto, ya sea de caracteres o de formato, han resultado difíciles de hacer e implican la reescritura de todo el documento (excepto cuando se trataba de pocas letras). Igualmente, la conservación de márgenes horizontales y verticales, el centrado de títulos, la paginación, etc, significaban una elevada atención durante todo el proceso de escritura que redundaba en detrimento del contenido o exigía una puesta en limpio tras la escritura de un borrador.

Las semejanzas entre una máquina de escribir y un ordenador (unidad central, monitor o TV, unidad de almacenamiento e impresora) con un programa procesador de texto son:

Los teclados son equivalentes.Posibilidad de definir márgenes

y espaciados de línea.

—Existencia de teclas que producen el salto de línea, la tabulación, el retroceso y, en algunas máquinas de escribir, el borrado.

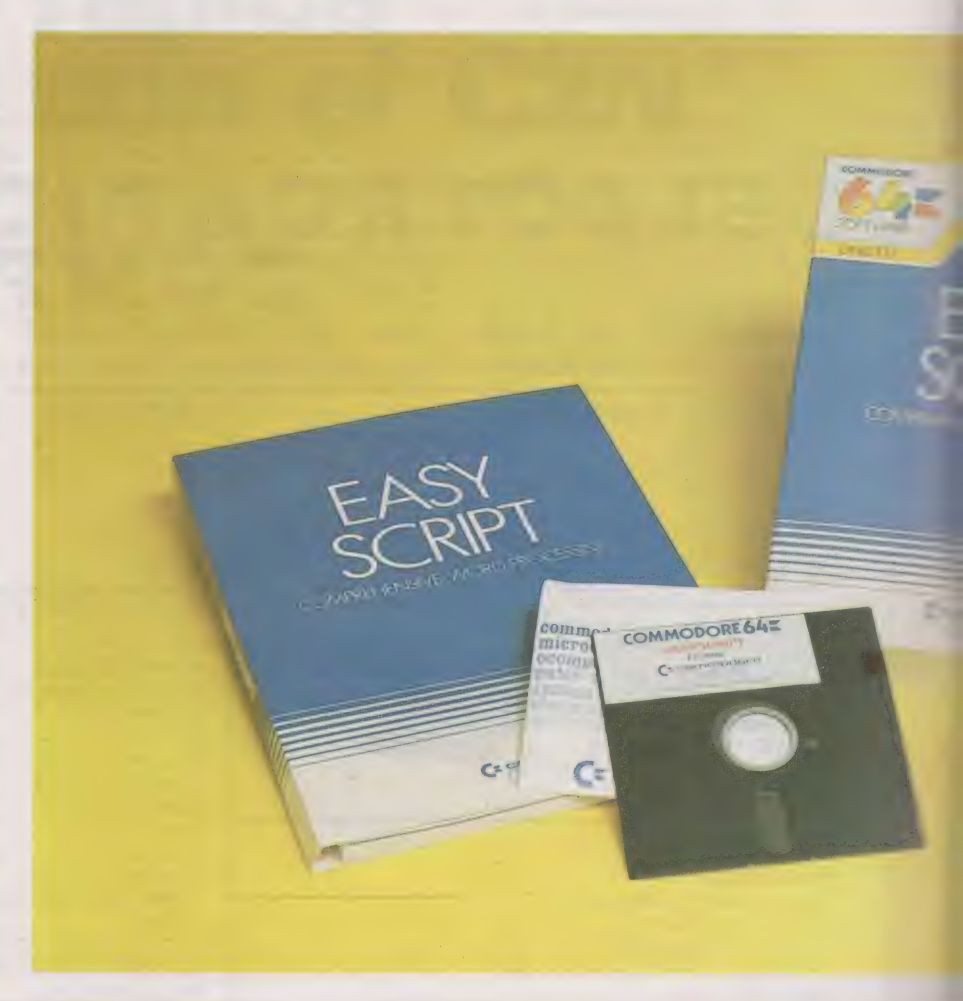
Las diferencias principales entre una máquina de escribir y un tratamiento de texto, por simple que éste sea, son:

—En el procesador el texto se guarda en la memoria del ordenador, lo que permite su posterior modificación con gran facilidad.

 La capacidad de almacenamiento en memoria masiva, discos o cintas, permite volver a utilizar un texto,

Easy Script: un tratamiento de

Entre los programas más populares y que más utilidad proporcionan al emplearlos en un microordenador se encuentran, sin duda, los programas llamados de «Tratamiento de textos». Combinados con una buena impresora permiten sustituir, con ventaja, a la tradicional máquina de escribir. En este artículo se revisan varios conceptos sobre este tipo de programas y se comentan las características y posibilidades de EASY SCRIPT, uno de los más completos tratamientos de texto para las máquinas de Commodore.



buen texto

parcialmente o en su integridad, cuando se quiera, o entremezclar varios documentos.

—La impresión del texto no se produce hasta que el usuario esté satisfecho viendo en pantalla el resultado obtenido.

-El manteniminto de márgenes es automático (Word-wrap). Es decir, que las palabras no se cortan al llegar al margen derecho.

Los sistemas de proceso de texto

D PROUBS IS

pueden ser de tres tipos:

-Algunos son ordenadores exclusivamente dedicados a las tareas de tratamiento de texto.

—Otros son programas diseñados exclusivamente para un ordenador en concreto (es el caso de Easy Script para el CBM-64).

—Finalmente, la mayoría son programas estándar para un determinado sistema operativo. En este grupo están los más famosos y difundidos tratamientos de texto, Wordstar para CP/M y MS/DOS, etc.

FUNCIONES DE UN PROCESADOR DE TEXTO

Se pueden clasificar las funciones de un tratamiento de texto en cuatro grupos:

-FUNCIONES DE CREACION: Para introducir un texto a través del teclado y guardarlo en memoria, primero RAM y luego externa no volátil. Esta escritura se puede realizar espontáneamente, porque luego se tendrá la oportunidad de corregir y componer adecuadamente. La equivalencia en una máquina de escribir de estas funciones sería escribir directamente sin preocuparse por cortar las palabras, finales de hoja, encabezamientos, pies...

-FUNCIONES DE EDICION: Para modificar un texto ya creado en su contenido, formato, incorporación o detracción de texto... Este tipo de funciones es el más característico de los procesadores de texto, y junto con las funciones complementarias, origina la superioridad de este tipo de aplicación informática sobre otras formas anteriores de elaboración de documentos.

-FUNCIONES DE IMPRESION: Para especificar los parámetros de impresión y obtener el texto en soporte papel. Con impresoras matriciales se puede elegir el tipo de letra, tamaño, número de caracteres por línea, sobreimpresión o no...

-FUNCIONES COMPLEMENTA-RIAS: Suelen ser opcionales. Comprenden funciones como revisión ortográfica con ayuda de un diccionario (recientemente han aparecido correctores sintácticos para la lengua inglesa, que verifican la correcta construcción de las frases); correspondencia automatizada (mail-merge) para personalizar cartas o circulares cuyo contenido esencial es común; edición de programas para los distintos lenguajes informáticos, para su posterior ejecución; recogida de información desde base de datos u hoja de cálculos, para presentar los resultados en un informe; llamada a logical de gráficos para su inclusión en el texto...

EQUIPO NECESARIO PARA PROCESO DE TEXTO

Además del programa de tratamiento de texto, que a veces incluye algún disco flexible adicional con el diccionario o con programas utilitarios (para reconfigurar el programa a distintas impresoras, etc.), es preferible contar con un sistema físico dotado de un sistema operativo lo más estándar posible (CP/M o MSX en 8 bits) y que comprenda:

—unidad central, la memoria RAM amplia es muy recomendable y un teclado con caracteres en castellano es mejor;

—unidad de almacenamiento, generalmente unidad de discos, aunque el cassette puede servir con algunas molestias:

—TV o monitor; es preferible disponer de 80 columnas;

-impresora, cuanto mejor sea, mayor será la calidad del escrito obtenido.

EASY SCRIPT PARA EL CBM-64

Después de la presentación genérica de lo que es un tratamiento de texto y de las especificaciones idóneas del ordenador para hacer proceso de texto, se ha de recordar que nuestro ordenador Commodore 64 tiene unas características concretas:

A— El sistema operativo de base OS es específico de Commodore, no estándar.

B- No tiene teclado español.

C- Dispone de 64 Kilooctetos de memoria como máximo.

D- Se suele contar con almacenamiento permanente externo de cassette en muchos casos, no siempre con la unidad de disco 1541.

E— Se conecta, en la mayoría de los casos, a un televisor cuya resolución no debe sobrepasar las 40 columnas. F— Tiene una salida para impresora IEEE-488 que no es demasiado estándar (no dispone ni de la norma paralelo Centronics ni de la norma serie RS-232) lo que reduce, parcialmente, la elección en la compra de la impresora.

G— No puede realizar las Funciones Complementarias descritas, como la mayor parte de los ordenadores de 8 bits por la poca normalización de este mercado (inexistente normalización de los editores de los distintos lenguajes de programación y ausencia de paquetes integrados de software de aplicación), escasa capacidad de direccionamiento de memoria y uso habitual de una sola unidad de disco (dificultad para el diccionario), etc.

Naturalmente estas «pequeñas deficiencias» del CBM-64 se pueden superar con soluciones, todas ellas existentes en el mercado (cartucho con el microprocesador Z-80 para CP/M, tarjeta de 80 columnas, tarjeta de salida Centronics...), pero esta «ortopedia externa» encarece desmesuradamente el ordenador y es ilógica porque resultaría más económico utilizar microordenadores de 16 bits (el Commodore PC 10, por ejemplo).

Ante esta situación de partida, Easy Script intenta superar estas limitaciones con las siguientes soluciones:

A— Los programas de tratamiento de texto más difundidos no funcionan con el sistema operativo OS, pero Easy Script es globalmente comparable o superior a la calidad promedio de los disponibles en CP/M o MSX. Para CBM-64 este procesador es el más difundido en la actualidad.

B— Easy Script permite obtener un escrito con todos los caracteres del castellano (acentos, eñes, u con diéresis, símbolos de apertura de interjección y admiración), siempre que se cuente con una buena impresora (las más usuales de la propia casa Commodore 1515, 1525, MPS-801 o Seikosha GP-100 VC no permiten más que redefinir uno de estos caracteres). En ningún caso se pueden ver en la pantalla los caracteres españoles.

C— Easy Script es un buen y completo programa, y por ello exige espacio de memoria para su almacenamiento, pero deja más de 30 kilooctetos de memoria para el texto, lo que Un programa de tratamiento de texto es una aplicación que permite crear, modificar, almacenar e imprimir cualquier texto de modo muy flexible y rápido.

resulta suficiente.

D— Easy Script está preparado para trabajar con audiocintas o con discos flexibles, si bien resulta mucho más incómoda su utilización con el datassette C2N o similar por la búsqueda secuencial de texto.

el número de columnas y actúa en modo ventana, que es muy práctico. F— Easy Script puede controlar toda la variedad de impresoras conectables al CBM-64, obteniéndose una calidad de escritura directamente determinada por la calidad de la impresora escogida.

G— Easy Script no puede solventar nada en lo relativo a la falta de una norma extendida en 8 bits, pero ofrece mail-merge y dispone de un programa hermano, Easy Spell, que cuenta con un diccionario para textos escritos en inglés. Debe tenerse en cuenta que las otras Funciones Complementarias son opcionales y solamente están disponibles en otros tratamientos de texto más costosos y para ordenadores de un rango superior.

PRESENTACION

Easy Script es un cartucho enchufable directamente al ordenador. Esta modalidad, hardsoft = software presentado como hardware, es la de mayor capacidad anticopia. También circulan algunos diskettes con el programa, producto de una primera versión, completa por lo demás, con una muy débil protección por lo que se ha difundido ampliamente. En el caso del programa en disco, la carga se efectúa en menos de un minuto (51 segundos). El programa está escrito totalmente en código máquina, alcanzando una gran velocidad operatoria (aun-

que sensible a la longitud del texto almacenado).

El precio es de 20.000 ptas. aproximadamente, algo caro, lo que contribuye a provocar las ventas fraudulentas de copias piratas.

La pantalla de presentación muestra el fabricante, Precisión Software Ltd., el año de comercialización, 1982, y solicita sucesivamente el número de columnas que deseamos para la visualización en pantalla (entre 40 y 240), disco o cassette para el almacenamiento externo y el tipo de impresora, permitiendo escoger entre las de Commodore (1515, 1525, 1526 o similares de Seikosha...), Epson MX 80, NEC Spinwriter, QUME/Diablo/8300 u otras.

Tras seleccionar los parámetros anteriores se pasa a la pantalla de edición, pudiéndose elegir los colores de caracteres, fondo y borde pulsando simultáneamente la tecla de control y los números 1, 2 ó 3. Personalmente preferimos caracteres en blanco sobre fondo azul y borde negro, que da un buen contraste (se obtiene pulsando CTRL 1 dos veces, CTRL 2 tres veces y CTRL 3 una vez).

En la línea superior de la pantalla de edición aparece la «línea de estado», que indica distintos mensajes sobre el modo de actuación del procesador, así como la línea (entre 1 y 240) y la columna (entre 1 y 764) en la que está situado el cursor en cada momento.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

El manual del Easy Script está traducido al castellano por el importador Microelectrónica y Control y es un excelente compendio de todo lo que un usuario (aun sin ningún conocimiento informático previo) debe conocer sobre el programa de tratamiento de texto.

Cuenta con un buen índice de apartados, índice de términos, glosario, hoja de recordatorio («chuleta») de las principales acciones y está escrito de modo muy pedagógico, para facilitar al máximo una gradual comprensión de todas las posibilidades (que son muchas) de este procesador de texto

POSIBILIDADES DEL EASY SCRIPT

CONTROL DE PERIFERICO DE AL MACENAMIENTO EXTERNO:

-Accesibilidad a todas las operaciones de disco, como formateado, visualización de directorios, carga como texto e impresión de directorios, porrado, cambio y retitulación de ficheros.

EDICION:

- —Inclusión de comentarios, como el nombre del achivo, en el texto.
- -Anulación opcional de las señaes acústicas.
- -Desplazamiento del cursor mediante las teclas de cursor, hacia la posición superior, una línea arriba o a cualquier línea indicada por un número, además del comienzo o final del texto en memoria. También pueden pasarse de una pantalla a la siguiente o a la anterior.
- —Modalidad de presentación continua (panning) del texto, a velocidad variable, hacia arriba o hacia abajo y

El manual del Easy Script traducido al castellano, es un excelente compendio de todo lo que un usario debe conocer sobre el programa.

con posibilidad de detención en cualquier momento.

- -Borrado de texto por caracteres, líneas, párrafos, bloques, resto del documento a partir de un punto o todo el texto.
- -Modalidad de inserción o sobreescritura.
- —Inserción de texto, líneas en blanco u otros documentos guardados en

memoria externa, en cualquier punto de un texto.

- -Posibilidad de marcar bloques de texto para su borrado, trasferencia o duplicación en otra parte del documento. La definición del bloque se visualiza en vídeo inverso de modo muy vistoso y eficaz.
- -Modalidad de búsqueda y sustitución opcional de cualquier cadena de caracteres a lo largo del documento.
- —Guiones de separación opcional de palabras largas (soft hyphen) y de espacios obligatorios en palabras compuestas.
- -Tabulación horizontal y vertical, con presentación y fácil modificación de las posiciones de tabulación.
- -Tabulación decimal para columnas de números con parte decimal.

PRESENTACION EN PANTALLA O EN **DOCUMENTO IMPRESO:**



(cada tapa es para 6 ejemplares)

SUS EJEMPLARES DE Magazine

SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION



Para hacer su pedido, rellene este cupón HOY MISMO

y envielo a: Bravo Murillo, 377 Tel. 733 79 69. - 28020 MADRID

Ruego me envien... tapas para la encuadernación de mis ejemplares de COMMODORE MAGAZINE, al precio de 600 pts. más gastos de envío.

□ POR CHEQUE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA DE CREDITO D AMERICAN EXPRESS D VISA D INTERBANK

Fecha de caducidad Firma NOMBRE

DIRECCION CIUDAD C. P.

PROVINCIA

—Justificación de márgenes, alineando el texto tanto al borde izquierdo como al derecho, incluyendo los espacios en blanco que sean necesarios. También alineamiento únicamente por la izquierda o por la derecha.

—Centrado de títulos o de zonas de

texto.

—Libre establecimiento de márgenes verticales y horizontales, con elección del número de líneas de página y de texto para la hoja de impresora (para adaptarse a los distintos formatos, normalmente de 66 ó 72 líneas).

—Espaciamientos de líneas (espa-

ciado simple, doble...).

—Definición opcional de encabezamiento y/o pie de página.

Numeración automática de pági-

na, en pie o cabecera.

—Opción de forzar página en cualquier punto de un texto para evitar cortar cuadros de datos o alguna porción del documento que deba presentarse en su integridad.

—Posibilidad de encadenar varios textos (*link*) para su impresión o visualización sucesiva sin interrupciones, superando la capacidad limitada de

memoria.

—Pausa durante la impresión.

Easy Script puede controlar toda la variedad de impresoras conectables al CBM 64.

tado de pulsar únicamente la tecla de función F3, que aparecerá en pantalla como asterisco * en inverso. La letra «ñ» se introduce en el texto pulsando primero F1 y luego \$ (Shift 4), apareciendo en pantalla como dólar en inverso, pero imprimiéndose correctamente. Para obtener la letra «ñ» mayúscula la serie es -F3-ch128, 253, 137, 145, 161, 253. Las impresoras que admiten el retroceso de un carácter durante la impresión pueden escribir acentos y eñes mayúsculas y minúsculas. Las vocales acentuadas se consiguen retrocediendo una posición y escribiendo encima de la vocal el

creación o edición (por ejemplo, los retornos de carro se ven como el símbolo < en inverso...).

—No puede contar el número de palabras contenidas en un documento, ni el número medio de caracteres

por palabra.

—No se produce automática y periódicamente la salvaguardia en diskette de las modificaciones realizadas en el texto. Por ello es recomendable guardar en memoria externa un informe cuando se ha ampliado o mejorado respecto a la versión anterior, para evitar que una interrupción eléctrica, por ejemplo, signifique perder todo el trabajo de la última sesión.

—No se pueden representar en pantalla dos documentos distintos en

áreas separadas.

—No se puede trabajar más que con un documento en memoria cada vez, sin ser posible conmutar rápidamente entre varios documentos.

UTILIZACION DIDACTICA DEL PROCESADOR DE TEXTO

El empleo de un tratamiento de texto para la redacción de informes y trabajos escolares permite establecer una «nueva relación» con la escritura. sobre todo en aquellos alumnos a quienes les cuesta más la comunicación por escrito. El registro en soporte magnético permite al profesor exigir más perfección en la presentación de los documentos impresos, debiendo el alumno depurar únicamente lo que se considere mejorable pero sin necesidad de repetir lo que ya esté bien. Un estudio reciente realizado por Levin-Boruta-Vasconcellos (véase el IIbro 1 de la bibliografía, en el que se cita la fuente) muestra el significativo afecto de mejoría obtenido en niños de 8-9 años que habían utilizado el procesador de texto.



—Impresión continua o por páginas.

Múltiples copias de un documento.
 Mail-merge mediante la técnica de «bloques dirigidos» y ficheros de llenado.

—Impresión de caracteres españoles. Por ejemplo, la mayoría de usuarios que dispongan de impresoras Commodore sólo podrán redefinir una letra, siendo la más necesaria la letra «ñ». Para ello se escribe al comienzo de texto, -F3-ch132, 249, 133, 133, 249, 128, siendo el primer carácter el resulapóstrofe inglés, y las eñes no son mas que enes con un tilde superpuesto.

CARACTERISTICAS NO DISPONIBLES

—Carece de cualquier forma de menús de ayuda en pantalla durante el uso del programa (on line).

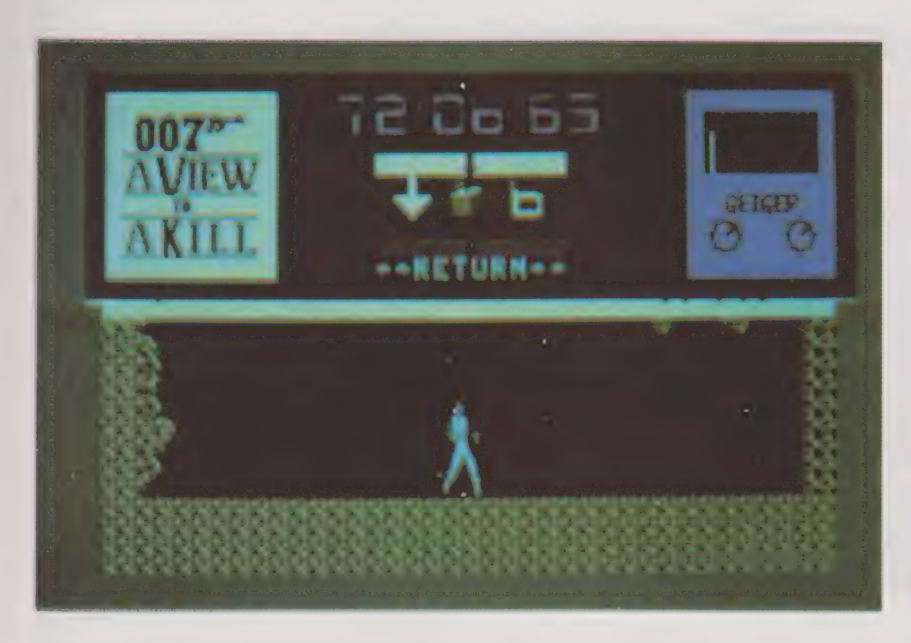
 No es posible la visualización en pantalla del texto —tal como se imprimirá— durante la función de

BIBLIOGRAFIA

- 1. «El niño y los medios de comuncación», de P. Marks. Ed. Morata 1985.
- 2. «Caracteres especiales con Easy Script», de R. Pardo, en el núme ro 3 de Commodore World. Espe cialmente útil para quienes posean impresoras Silver-Read Spinwriter.

José Miguel Aguirregabina

A view to a kill



oincidiendo con el estreno en nuestro país de la película «Panorama para matar», se ha lanzado al mercado la versión para ordenador del filme. Ni que decir tiene que las características del juego se basan fielmente en las peripecias que le ocurren a James Bond durante la película.

El juego consta de tres programas diferentes, los cuales se cargan por separado y vienen a corresponder a diferentes escenas del filme. En realidad se puede decir que, más que un juego, «A view to a kill» son tres juegos diferentes, cada uno con unas características propias.

La cinta contiene cuatro programas diferentes. El primero de ellos contiene la presentación del juego, con la lista de personas que han colaborado en la realización del mismo. Los otros tres son los juegos en sí.

El primer programa reproduce la escena en que Bond intenta perseguir en coche a May Day, la cual se ha lanzado desde la torre Eiffel en paracaídas.

Sobre la pantalla aparece un plano

de los alrededores de la torre. Por las calles de este plano nosotros hemos de mover el coche de Bond de manera que podamos alcanzar a May Day cuando ésta llegue al suelo (podemos ver su sombra mientras está cayendo).

Los gráficos de este juego están bien conseguidos, sin llegar a ser espectaculares. En cuanto al sonido, lo que más destaca es el tema musical de Duran Duran, excelentemente logrado. Lo que quizás se echa un poco en falta en este programa es al- go más de acción.

El segundo juego se desarrolla en el Ayuntamiento de San Francisco, el cual se encuentra ardiendo. La misión de Bond es conseguir escapar junto con su compañera Stacey.

Sobre la pantalla aparecen dos zonas claramente diferenciadas: una es un plano del edificio y nos indica por donde nos vamos moviendo. La otra es una representación de la habitación en la que nos encontramos.

Mientras recorremos el edificio vamos encontrando diferentes objetos que hemos de ir recogiendo, pues los mismos nos pueden ser de ayuda para escapar.

Los gráficos y el sonido de esta parte del programa son, al igual que en el primer juego, bastante buenos. De nuevo volvemos a encontrar cierta falta de acción que resta interés al programa.

El último juego se desarrolla en una mina abandonada en el famoso Valle del Silicio (Silicon Valley) de California, centro de gran importancia para la industria del ordenador. Bond ha de evitar que la bomba que ha colocado Max Zorin, su enemigo, haga explosión, ya que hundiría todo el área en el Pacífico.

Durante su recorrido por la mina, Bond va encontrando diferentes objetos que le permitirán escapar de situaciones apuradas.

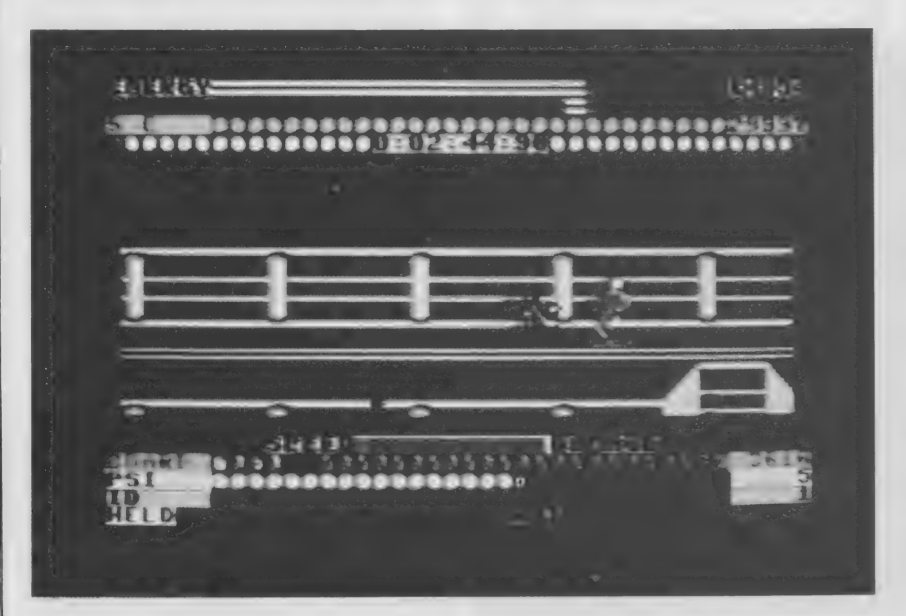
Esta tercera parte del programa supera claramente a las dos primeras en cuanto a acción, pero es inferior en los gráficos. Es la más divertida para jugar.

Los tres programas hacen uso de la capacidad de generación de sonido del Commodore 64 para sintetizar voz.

En resumen, se puede decir que «A view to a kill» ofrece unos buenos gráficos y sonido, aunque en general adolece de cierta falta de acción.

FICHA DEL JUEGO PUNTUACION 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ORIGINALIDAD NOMBRE: A VIEW TO A KILL DE: DOMARK ORDENADOR: COMMODORE-64 CONTROL: TECLADO O JOYSTICK PUNTUACION 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ORIGINALIDAD ADICCION GRAFICOS SONIDO GENERAL

Psi Warrior



ras miles de años de coexistencia, las criaturas Psi e ld amenazan el futuro de la humanidad. La misión del jugador, como Psi Warrior, es introducirse en el silo en que habitan estos seres y acabar con la Fuente, que es de donde ellos obtienen la energía que les permite seguir viviendo.

El lugar en el que habitan los Psi y los ld es un profundo y extraño laberinto con rampas, saltos y profundos desniveles. Para moverse por el mismo, Psi Warrior dispone de un monopatín deslizador con el que puede desplazarse, realizar giros, saltar, bajar y subir por las rampas.

Para capturar a las criaturas que habitan el silo el protagonista dispone de un lanzador de redes con el que puede inmovilizar a sus adversarios.

Una vez éstos atrapados, Psi Warrior puede absorber la energía que poseen y, de este modo, destruirlos. Pero si alguno de estos seres llega a tocarlo, parte de nuestra energía será absorbida.

Según vamos capturando a criaturas Psi e ld nuestra energía mental va aumentando. Cuando es suficientemente grande nos permite aumentar nuestro poder mediante teletransporte (podemos movernos instantáneamente entre dos puntos), levitación, visión remota e invisibilidad. Gracias a estos poderes extra podemos salir airosos de situaciones en las que habitualmente nos quedaríamos atascados.

El laberinto por el que nos movemos es sumamente complejo, de modo que es muy difícil poder llegar hasta el punto en que se encuentra la Fuente y destruirla.

Mientras jugamos, en la pantalla, a la vez que aparecen las partes del silo por las que nos vamos moviendo, se muestran simultáneamente nuestro nivel de energía psíquica, la energía de nuestro deslizador (la cual se va gastando paulatinamente), la velocidad que llevamos y los daños de nuestro deslizador.

El control de Psi Warrior se realiza mediante joystick o teclado.

Cuando, tras ímprobos esfuerzos, el jugador consigue llegar al fondo del silo, ha de destruir a la Fuente. Para ello basta con lanzarle tres redes consecutivas con suficiente energía.

Este juego es uno de los mejores y más divertidos que hemos probado hasta ahora. Los gráficos son muy buenos, destacando la perfecta forma en que están realizados todos los detalles del laberinto. Este es de enormes dimensiones y parece no tener fin.

Otro excelente detalle del juego es la forma en que Psi Warrior se desliza y mueve a través del silo, especialmente los giros y las subidas por las rampas. Con un poco de práctica se pueden llegar a conseguir auténticas maravillas.

El color está muy bien empleado, aunque quizá se podría pedir un poco más de variedad (los tonos son en general demasiado oscuros).

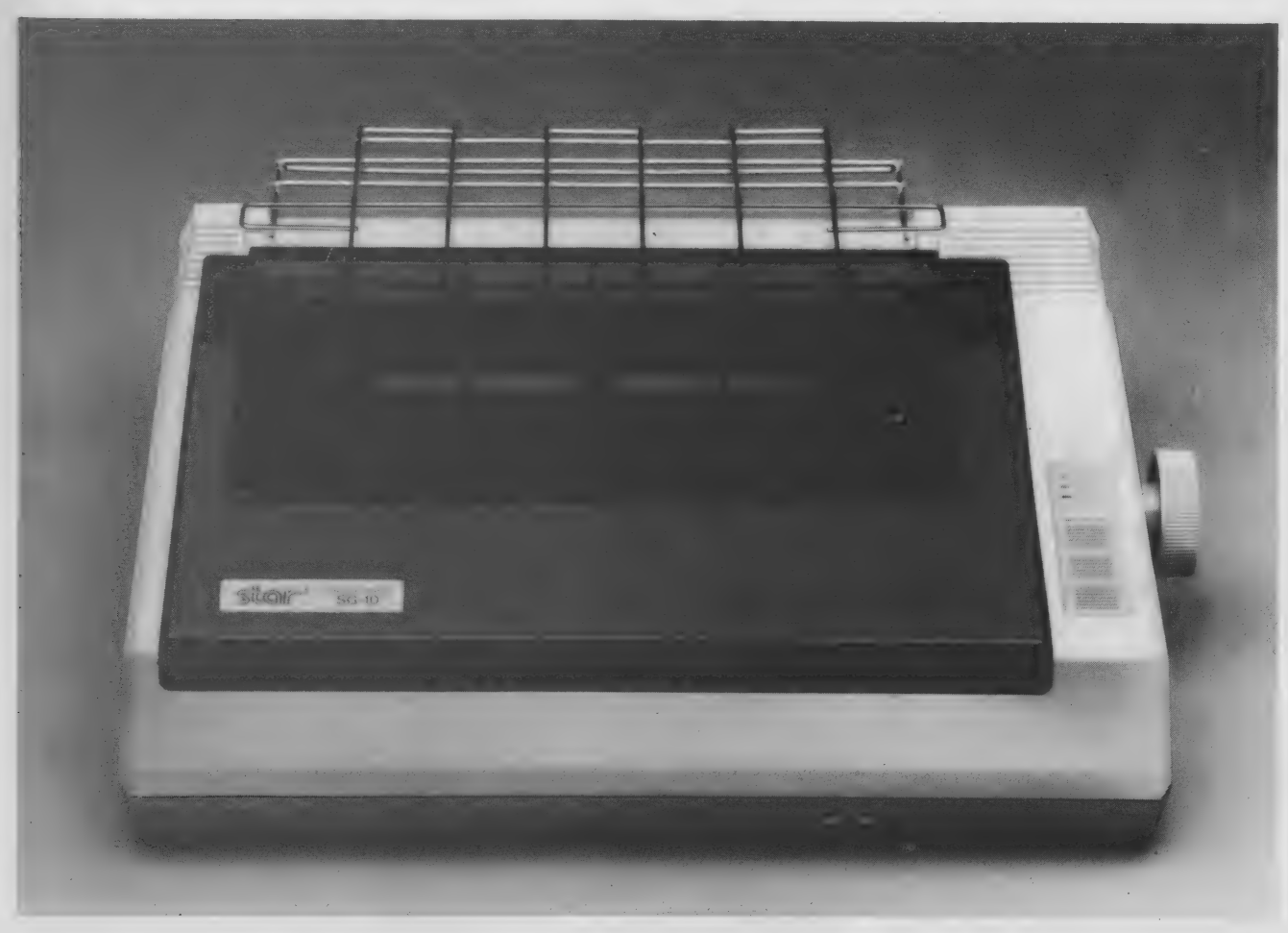
El sonido es bastante bueno, aunque sin llegar a molestar.

Pero donde realmente destaca el juego, además de en su originalidad. es en la acción que el mismo ofrece al jugador: nosotros hemos llegado a jugar horas seguidas sin el menor cansancio. Es en este aspecto donde Psi Warrior se muestra superior a muchos otros juegos.

En resumen, Psi Warrior es un excelente programa, con unos gráficos muy cuidados y una acción desbordante. La única pega de importancia (al menos en la unidad que nosotros hemos probado) es que las instrucciones están en inglés.

FICHA DEL JUEGO **PUNTUACION** 3 4 5 6 7 **ORIGINALIDAD ADICCION** NOMBRE: PSI WARRIOR **GRAFICOS** DE: BEYOND ORDENADOR: COMMODORE-64 SONIDO CONTROL: TECLADO O JOYSTICK **GENERAL**

Atrévete con la nueva SG 10 Commodore de Signification





Con la misma impresora podrás trabajar directamente con tu Commodore y si algún día te atreves con el PC de Commodore la misma impresora te servirá sólo cambiando un interruptor.

Las impresoras STAR te ofrecen: 120 cps., 100 tipos de letra diferentes, letra de calidad (NLQ), fricción-tracción, cinta de máquina de escribir, si trabajas con el Simon's Basic podrás hacer hard copys directamente de pantalla. El futuro está en el universo y STAR es tu estrella.

De venta en establecimientos especializados: IMPORTADO POR:



08009 BARCELONA. Consejo de Ciento, 409 Tel. (93) 231 59 13

28020 MADRID. Comandante Zorita, 13 Tels. (91) 233 00 94 - 233 09 24

Amiga: lo nuevo de Commodore

Amiga es un ordenador parecido al Macintosh, con pantalla de color, ratón y teclado. El sistema de carcasa es compacto, está muy bien diseñado y no es grande. El teclado se puede separar e incluye las teclas del cursor.

Los conectores del ratón se sitúan dentro de la unidad principal. En uno de ellos se pueden conectar dos joystick simultáneamente. Los ratones son mecánicos, no ópticos. Disponen de dos teclas. Con una de ellas se maneja el menú principal mientras que con la otra se pueden seleccionar las distintas opciones sin tener que abandonar el menú.

La unidad de discos, 800 K Sony-Stile, viene incluida, pero se puede conectar otra más. Así la memoria inicial de 256 K pasa a ser de 516 K. El panel trasero incluye slots y conectores capaces de dar muchas más posibilidades de las que se creen. El conector del interface, permitirá la conexión con vídeo, disco duro y memoria extra. Además saldrá a la venta un disco para emular al IBM PC.

El monitor puede ser cualquiera de los de Commodore o de los alternativos. Pero el propio de este ordenador tiene muy alta resolución y no es caro.

El procesador es un Motorola 68000 a 8Mhz. Comparte su trabajo con tres chips especializados: Daphne, Agnus y Porcia.

Estos tres chips desarrollan funciones de gran importancia. Una de ellas es el bit-blitter, idea que salió del Palo Alto Research Center (PARC) de California. Se trata de un pequeño manipulador de imágenes, un mecanismo que copia una gran parte de la memoria en otra parte de la misma. Mientras funciona no bloquea la memoria del procesador, así los componentes pueden tener siempre acceso a la memoria mientras el Amiga se en-



El pasado 23 de julio, Commodore USA presentó su nuevo modelo AMIGA, un microordenador sofisticado, basado en el microprocesador 68000 y en tres chips especializados, bautizados como AGNES, DAPHNE y PORCIA. El AMIGA. con sus enormes capacidades gráficas, de generación de sonido y de procesamiento de información en general, y además, a un precio muy interesante, aparece como una de las novedades más atractivas del mercado. Su comercialización en Europa no está prevista hasta el primer trimestre de 1986.

moverlos por la pantalla. Al mismo tiempo se puede cargar un programa ininterrumpidamente y a gran veocidad.

Porcia es un registrador y controlador de periféricos que tiene mucho que ver con el trabajo del disco. Maneja el controlador de los *floppy*.

Agnus se encarga de los gráficos y manipula las imágenes. Todo este trabajo se basa en el sistema de memoria que se esté usando. Maneja hasta 8 Mbytes, incluyendo las 516K. Además comprende la memoria lógica de los *sprites*, el control vertical de la traza y los contadores del lápiz óptico y de vídeo.

Daphne se ocupa de la animación de los sprites. Es el que controla el color y casi toda la información de los sprites de los bit-planes. Hay 5 bit-planes, se puede incluir un sexto, muy complejo de usar, que modifica y controla el color de las transmisiones de lado a lado de la pantalla de vídeo. Utilizándolo se pueden conseguir hasta 1.000 colores en la pantalla casi simultáneamente.

Hay dos tipos de sprites: V-sprites y Bobs. Daphne controla los V-sprites, que son virtuales y muy rápidos, ya que funcionan por hardware. Los Bobs sirven para una animación compleja. Son más lentos pero tienen más colores y posibilidades que los V-sprites. Estos dos *sprites*, incluidos en el Amiga, sirven para programas como King-Kong, aeroplanos, etc... y tienen un gran potencial de animación. Hay otros tipos de elementos gráficos pero su explicación escapa al objeto de este artículo. Sólo añadir que se usan en las TV comerciales para algunos efectos.

Con respecto al sonido, el chip Porcia se encarga también de él. Teóricamente sólo hay cuatro canales de sonido, pero en realidad son infinitos. La generación de sonido de Porcia es similar a la del sintetizador Fairlight. Se compone de un digitalizador de ondas y de los canales estéreo que devuelven las ondas, pudiéndose producir una escala de octavas. Puede sonar un clarinete, una trompeta, una orquesta, un coro, una campana y cualquier sonido con un tono definido. Hay dos voces pregrabadas, una masculina y otra femenina, que pasan el texto a diálogo. Además hay fonemas

suficientes para generar cualquier forma de diálogo humano con bastante realismo.

El conector del Amiga permite ampliar la memoria hasta un total de 8 Mbytes. El sistema utiliza otros 8 Mbytes en unos espacios teóricos de dirección.

Existe un mecanismo genlock, diseñado por Commodore para leer señales de vídeo del disco, cinta o cualquier otro surco. Aparentemente este mecanismo es muy sofisticado.

Otra de las características principales del *blitter* es el disco RAM. Es más rápido que el *floppy* o el disco duro, pero requiere toda la atención del procesador. Con el *blitter* buscando en la memoria y transfiriendo sus contenidos, el disco RAM trabaja como si fuera un ordenador, esperando el momento de mandar la información al sistema.

Amiga es un ordenador rápido, tiene mucha memoria, permite utilizar ratón e iconos y, además, no es caro.

SOFTWARE

El sistema operativo del Amiga es una versión del sistema del Tripos Cambridge, escrito por Commodore-Metacomco en Bristol, con licencia de software en 68000.

Para operar con Tripos el programador únicamente tiene que dar prioridades a los procesos para asegurar que los de menor importancia, desde su punto de vista, no acaparen el funcionamiento de la máquina.

El Amiga DOS incluye Tripos con una estructura más compleja que los demás sistemas de software. Tiene una serie de características innovadoras basadas en tres principios: el disco floppy no utiliza sectores, sino pistas completas; no hay una pista directora o principal y todos los bloques de almacenamiento son paquetes-

mensaje y no hay límites arbitrarios para nada.

En lo que a aplicaciones se refiere, el DOS comunica que está acabado 5 segundos antes de que aparezca en el disco, o quizás un poco más si otra aplicación de más prioridad está trabajando. Analizándolo, este sistema es más seguro que el convencional. La esencia e ingeniosa característica del sistema es el hecho de que un bloque no está sólo conectado con el siguiente, sino con todos los siguientes y, lo que es más importante, con los anteriores.

El hecho de que el disco controle todas las lecturas en una sola pista sin sectores tiene importantes consecuencias para la protección de la copia. La información invisible entre los sectores es usada para confundir los sistemas al copiar. En el disco esto forma parte de los datos y explica por qué la doble cara de los *floppy* puede tener 80K sin trucos de velocidad como en el Macintosh.

Con respecto al punto de que no existen limitaciones arbitrarias diremos que un directorio puede tener tantos subdirectorios como se quiera, y éstos tantas entradas como se desee. El nombre del directorio puede tener hasta 256 caracteres, debido a que el indicador del nombre es de 8 bytes.

Cuando se conecta, el Amiga requiere el disco kick-start. No es algo permanente, pero es una forma de introducir la enorme cantidad de datos y de códigos operadores en ROM, 192K o más. Lo primero que hace la máquina es cargar una parte de RAM con estos códigos y después arranca.

En la pantalla, después del kickstart, habrá un disco-icono a lo que se introdujo en la memoria. Es el «Command Line Interface» (CLI). Conectándolo al ratón, convierte a la máquina en un ordenador ordinario con teclado. El interface entre las aplicaciones y el usuario es un programa llamado INTUICION. Quien haya utilizado un Macintosh lo reconocerá una vez que el programador disponga de los pequeños bloques de comando, de los dispositivos de respuesta y de las barras de control. Existe también un nuevo dispositivo de control utilizado por el hardware para señalar las ventanas; éste mantiene escritas las ventanas invisibles. Para un usuario inexEl procesador es un Motorola 68000 a 8Mhz. Comparte su trabajo con tres chips especializados: Daphne, Agnus y Porcia.

perto puede parecer confuso, pero es fácil.

El Amiga es un ordenador de arquitectura abierta, con toda la información disponible por Commodore. Por supuesto existen varios manuales, unos más baratos que otros, pero es muy importante el tema de los libros de manejo.

El intérprete de comandos incluye algunas instrucciones que no se encuentran en otros sistemas. Antes de enunciarlas, hay que puntualizar que Workbench y CLI, como cualquier otra tarea, pueden correr en paralelo. Uno de los comandos de CLI es NEW CLI, que abre las ventanas con un nuevo límite. La primera de ellas tiene un límite de 1; la segunda, 2; la tercera, 3, y así sucesivamente. El Workbench puede empezar desde el CLI y el CLI desde el Workbench. La única restricción es la cantidad de memoria que se debe conectar.

Las instrucciones que comentaremos son SEARCH, EXEC, RUN y COPY. SEARCH sirve para encontrar un fichero bastando con una palabra, una fase o un par de palabras inconexas. Puede ser laborioso buscar en un disco duro por todos los directorios y tarda un poco, pero lo encuentra.

EXEC es una llamada en grupo de ficheros.

RUN es una aplicación, una tarea secundaria, que abre sus propias ventanas y las cierra cuando se abandona.

Pero lo mejor de todo es la capacidad de ayuda: se teclea una orden y el sistema aconsejará qué sentencias son las precisas y cuáles no. De esa forma COPY? dará FROM, TO/A,

El Amiga es un ordenador de arquitectura abierta, con toda la información disponible por Commodore.

ALL/S, QUIET/SI, para lo que al principio se debe utilizar el manual. Además se puede especificar el canal y el fichero a copiar, elegir una ventana y copiar en ella.

APLICACIONES

El BASIC del Amiga es el «Digital Researchs Personal BASIC», escrito por Metacomco. Está diseñado perfectamente para las nuevas tareas del Amiga, por lo que encontramos nuevas sentencias, más que en el Micro-Soft BASIC o en cualquiera de los Basic Personales.

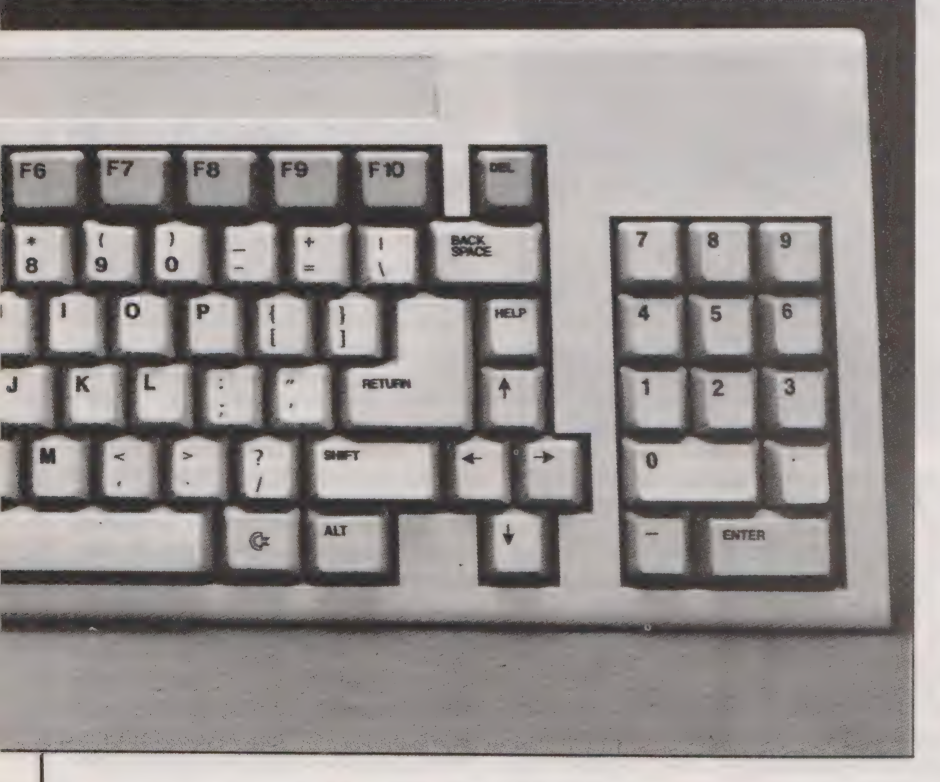
La virtud del BASIC es que desde un principio da una oportunidad para experimentar con el sonido y la animación potencial de la máquina.

Otros lenguajes disponibles en el Amiga son Assembler de Metacomco. Borland Turbo Pascal, compilador Lattice C y una versión del Logo.

Como un periférico opcional se puede conectar una unidad de discos de 5 1/4, que puede cargar discos IBM

Los juegos no han salido a la venta y realmente están todavía en estudio, considerando que con los existentes no se apreciaría totalmente el color y la calidad de la pantalla de esta máquina.

En similares circunstancias se encuentran otros tipos de software. El Amiga hace más cosas y mucho más rápido, con más detalle y con la ventaja de su mejor color. Con todo lo escrito, se prevé que el Amiga va a ser una de las mejores máquinas del mercado. Se podrá comparar con el Macintosh o con el Atari 520 ST? pero con la animación en hardware, la entrada de vídeo, la síntesis estéreo de sonido, ratón e iconos, ofrece, a un módico precio, mucha competitividad



El Commodore PC

asta hace unos pocos años era mpensable poder tener encima de una mesa un ordenador potente y versatil por medio millón de pesetas. Un es más que un ordenador personal. Es una herramienta válida para gran cantidad de aplicaciones comerciales, industriales y científicas. Por supuesto que no es un miniordenador de los que barajan millones de operaciones por segundo (MIPs) pero su capacidad de cálculo es más que razonable.

En el mundo de los ordenadores nunca había existido nada más estándar, por ello hoy no hay ningún fabricante de productos informáticos que no suministre, o lo tenga pensado, productos software y hardware para él.

Actualmente se pueden encontrar en el mercado paquetes para todo tipo de contabilidades —analítica, de costes, financieras...— gestión de almacenes, procesadores de texto, CAD/CAM, emulación de gran cantidad de terminales, alimentación de ganado, síntesis de voz... además de circuitos y programas para conexión en red, análisis de señales, control de procesos industriales y todo tipo de periféricos. Esto es una ventaja, ya que no se depende de un sólo proveedor.

En principio había disponibles varios sistemas operativos para el PC, pero parece que ha sido el MS-DOS desarrollado por Microsoft el que ha monopolizado el mercado. Sin embargo están saliendo al mercado actualmente varios sistemas operativos que convierten el PC en un equipo multiusuario con sólo conectarle terminales. Los más prometedores son el XENIX—adaptación de UNIX para el IBM—y el DASIS, este último para aplicaciones comerciales.

En el interior del PC nos encontramos con el microprocesador 8088 de INTEL, que aunque externamente es de 8 bits, opera con registros internos de 16. Funciona a una frecuencia de 4.77 MHz, y se puede mejorarar su rendimiento colocando en un zócalo reservado a tal efecto el coprocesador matemático 8087, con el que se consigue una impresionante velocidad en cálculo con números reales. Para los que necesitan todavía más capacidad de cálculo existen fabricantes que incluso suministran pequeños sistemas multiprocesadores que actúan controlados por el PC y que permiten resolver complicados procesos matemáticos (como FFTs) en milisegundos.

El secreto de la compatibilidad de los programas está en el sistema operativo. El sistema operativo es un conjunto de rutinas y programas que nos permiten usar los recursos de la máquina de una manera sencilla sin sa-



ber exactamente cómo funciona cada dispositivo. Este ordenador usa la versión 2.11 de MS DOS, que es un sistema basado en disco muy parecido al CP/M. El sistema operativo nos permite utilizar exactamente igual dos máquinas aunque sean distintas: nos podemos independizar del hardware. Mediante simples comandos podemos copiar un fichero de un disco a otro, independientemente de que sea del disco duro al floppy o viceversa, aunque el proceso que efectúa la máquina es muy distinto en un caso o en otro.

Igualmente el sistema operativo permite sacar el fichero por la impresora, sacar un carácter por la pantalla, recibir una cadena por la puerta serie y almacenarla en un fichero, o reservar espacio en memoria.

Commodore garantiza que el PC es ciento por ciento compatible con IBM, esto es, que todos los programas que se ejecuten en un IBM PC o XT se podrán ejecutar en el Commodore PC. Los fabricantes han probado más de 1.000 paquetes —Wordstar, Lotus, Simphony, dBase III, etc.— y no han encontrado ningún problema de rechazo.

Físicamente el Commodore PC está constituido por tres volúmenes: el monitor, el teclado y la unidad central. Básicamente la unidad central consiste en una placa base, espacio para colocar hasta 640 kbytes de memoria sin necesidad de consumir un slot para ello (al contrario que en el IBM) y los circuitos de control del teclado. También hay disponibles 5 slots o ranuras para meter las tarjetas de adaptación de los diversos periféricos que se vayan añadiendo. Uno de estos slots se usa para colocar el adaptador de gráficos. Quedan disponibles 4 ranuras para introducir tarjetas como controlador de red local, convertidores A/D y D/A, y un sinfín de placas especializadas. Al contrario que el IBM, el PC 10 trae incorporados los adaptadores de impresora serie (RS 232) y paralelo sin consumir un slot para ello. Hay que comentar que todos los periféricos y el hardware son compatibles con IBM y con todo el software. Hay un punto que comentar con respecto a la tarjeta gráfica anunciada por los distribuidores. Según éstos, la tarjeta proporcionaría las resoluciones del IBM (160 \times 100 16 col, 320 \times 200 4 col, y 640 × 200 1 color) y además las siguientes (160 \times 200 16 col, 320 \times 200 16 col, 640 \times 200 4 col y 640 \times 352 monocolor). Sin embargo y contrariamente a lo anunciado, la tarjeta gráfica no viene incluida en la máquina, debiéndose adquirir aparte.

En definitiva, el PC 10/20 es algo más que un IBM PC pero a un precio bastante menor, con la seguridad de que todo el *soft* que se desarrolle para el IBM valdrá para él. Un estándar para bastantes años.

Concurso



VIC-20

El capitalista



on los tiempos de crisis que corren, seguro que a todos nos gustaría conseguir dinero de una manera rápida y sencilla. De esto se trata el juego que para Vic 20 standard nos ha remitido Luis Llorente, desde Bilbao.

El «capitalista» (es decir, el jugador) debe recoger la máxima cantidad posible de entre los 60\$ esparcidos por la pantalla en un minuto de tiempo. Si se consigue recoger el total de 60\$, aparecen por la pantalla más \$ que se pueden recoger en el tiempo restante, constituyendo una prima. Por cada 3\$ que se recogen aparece el símbolo %, que vale por 2\$.

Claro que todos los buenos negocios tienen su riesgo. En este caso el capitalista debe esquivar las bombas que los anarquistas han lanzado y siguen lanzando por su camino. Debe ir con cuidado para no pisar ninguna de las bombas de su alrededor y, por otro lado, debe moverse con rapidez para no verse totalmente rodeado por las bombas, y así acabar con una de sus tres vidas iniciales.

Para controlar el movimiento se utilizan las siguientes teclas:

= arriba

SHIFT = abajo

CRSR vertical = izquierda.

CRSR horizontal = derecha.

Pulsando una tecla de movimiento vertical junto con una de movimiento horizontal se consigue movimiento en diagonal.

En la pantalla se tiene permanentemente la información del tiempo disponible y las vidas que restan Cuando algunos de los dos se agota el juego termina.



```
0
0
                                                                                            0
0
         2000 G=36:CD=5:K=45
                                                                                            0
0
         2001 POKEA, 32: X=12: Y=10
                                                                                            0
0
         2002 GDSUB6500
                                                                                            0
0
        0
        2004 FT=FT+1:N=N+C
0
                                                                                            0
         2005 C=0
0
                                                                                            0
        2006 FORI=1TOK
0
                                                                                            0
         2010 S=INT(RND(1)*500)
0
                                                                                            0
        2015 IFS=262THEN2010
0
                                                                                            0
        2017 IFPEEK (7168+5) = 36THEN2010
0
                                                                                            0
        2020 POKE7168+S,G:POKE37888+S,CO
0
                                                                                            0
        2030 NEXT
0
                                                                                            0
        2040 P=P+1:IFP=2THENP=0:TI$="0000000":V=3:RETURN
0
        2050 G=214:CD=0:K=30:GDTD2005
0
                                                                                            0
        2500 IFFT=1THENN=C
0
        2505 PRINT" TAMADOFAJUEGO TERMINADO": PRINT" DEPENDENTOTAL: ":N: "* "
0
0
        2506 FORI=220T0130STEP-.5
        2507 POKENT, I
0
        2508 NEXT: POKENT, 0
0
        2510 CLR
0
0
        2520 RUN10
                                                                                            0
        3000 L=INT(RND(1)*10)
0
        3010 IFL<>5THENRETURN
0
                                                                                            O
        3020 \text{ M1}=INT(RND(1)*4-2)
0
                                                                                            0
        3021 \text{ M2=INT}(RND(1)*6-3)
0
                                                                                            0
        3023 A1=A+M1+25*M2
0
                                                                                            0
        3025 IFA1=ATHEN3020
0
        3026 IFA1<71680RA1>7668THENRETURN
0
                                                                                            0
        3027 IFPEEK (A1) = 36THENRETURN
0
        3028 POKEA1,214:POKEB+M1+25*M2.0
0
                                                                                            0
0
        3030 POKENT-1,241
                                                                                            0
0
        3035 FORI=1T020:NEXT
        3037 POKENT-1,0
        3040 RETURN
0
                                                                                            0
        4000 POKENT+1,220
0
                                                                                           0
        4020 FORT=1T05:NEXT
0
                                                                                           0
        4030 POKENT+1,0:RETURN
0
                                                                                           0
        5000 A$="1 MINUTO PARA"
0
                                                                                           0
        5030 B#="RECOGER LOS DOLARES"
0
                                                                                           0
        5040 DF=DF+1
0
                                                                                           0
        5050 ONDFGOTO 5200,5210,5120
0
        5060 FORI=1TOGF
0
                                                                                           0
        5070 P$=MID$(D$,I,1)
0
        5080 PF=ASC (P$) -64: IFPF<1THENPF=ASC (P$)
0
        5090 POKE7423+KF+I,PF:POKE38143+KF+I,2
0
        5100 NEXT
0
        5110 DF=DF+1:GOTO5050
0
        5120 RETURN
0
                                                                                           0
        5200 D$=A$:GF=13:KF=0:GDT05060
0
        5210 D$=B$:GF=19:KF=47:GDT05060
0
                                                                                           0
        6000 FORI=7424T07424+65: POKEI, 32: NEXT
0
        6010 RETURN
0
        6500 IFFT=OTHENRETURN
0
        6510 TH=60-VAL(TI$)
0
        0
        6530 C=C+TH
0
        6535 FORI=150T0250STEP.3
0
                                                                                           0
        6540 POKENT-1, I: NEXT
0
                                                                                           0
        6545 POKENT-1,0
0
                                                                                           0
        6550 RETURN
01
                                                                                           0
```

GUIA PRACTICA



HACEMOS FACIL LA INFORMATICA

*SINCLAIR • SPECTRAVIDEO COMMODOREDRAGON AMSTRADAPPLE • SPERRY UNIVAC

Modesto Lafuente, 63 Telf. 253 94 54 25003 MADRID

osé Ortega y Gasset, 21 Padre Damián, 18 T: 411 28 50 18006 MADRID

Fuencarral, 100 Telf. 221 23 62 13004 MADRID

Ezequiel González, 28 Telf. 43 68 65 40002 SEGOVIA

Colombia, 39-41 Telf. 458 61 71 28016 MADRID

Telf. 259 86 13 **28036 MADRID**

Avda. Gaudí, 15 Telf. 256 19 14 08015 BARCELONA

Stuart, 7 Telf. 891 70 36 ARANJUEZ (Madrid)

MIRI

RESOLVEMOS SU PROBLEMA

COMMODORE - 64 UNIDAD DE DISCO - VIC - 1541 IPRESORA - MPS - 801 PAQUETE DE PROGRAMAS DE GESTION: BASE DE DATOS - CONTABILIDAD PROCESADOR DE TEXTOS -CONTROL DE ALMACEN

C/ Embajadores, 90

28012 MADRID Tino. 227 09 80 - 227 91 99

COPIAS SEGURIDAD

¿Deseas tener copias de seguridad de tus programas en cinta protegidos?

Con nuestro interface para el C-64 y el Vic-20 podrás conectar dos datassette o un datassete y un cassette normal y hacer copias de los programas mientras se cargan en tu ordenador.

Admite cualquier sistema de carga o turbo. Funcionamiento garantizado. Pedidos mediante Talón Bancario.

Interface Copidata 3.825 ptas.

NOTA: además, junto con cada pedido, un juego obsequio.

Apartado de Correos 32003 Barcelona

COMMODORE 64

SUPER QUINIELAS Disco

- Gestión total de los datos deportivos de 1.ª y 2.ª
- * Creación de una quiniela estadística múltiple. * Reducción al 13, al 12 y por figuras de una quiniela propia o estadística con el 100 % de
- acierto. * Con salida por impresora y escrutinio

..... 6.000 Ptas.

FAST TURBO MENUE * Acelera el Datassette

FAST TURBO DISK Acelera la Unidad de Discos 8.500 Ptas.

8.500 Ptas.

ASTOC-DATA, S. A. República Argentina, 40 Apt. 695 Santiago de Compostela Tel. (981) 59 95 33



COMPARE LOS PRECIOS

COMMODORE 64 54.500 Ptas. DATASSETTE 12.000 Ptas. FAST TURBO MENUE 8.500 Ptas. 3.900 Ptas. SOLO FLIGHT COLOSSUS CHESS 2.0 2.800 Ptas. 84.000 Ptas. ZAXXON



Impresora MPS 801 Floppy Disk 1541 Joystick Quick Shot II Joystick alta competición Discos virgenes DS/DD COMMODORE 128

CONSULTE PRECIOS

ASTOC-DATA, S. A. República Argentina, 40 Apt. 695 Santiago de Compostela Tel. (981) 59 95 33

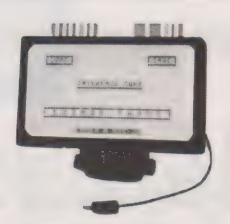


ORDENADORES PERSONALES

- Periféricos y Accesorios.
- Software de gestión Aplicaciones y juegos.
- Cursos Basic para principiantes. (Prácticas con ordenador)
- Libros y revistas especializadas.

IIIPREGUNTA POR NUESTRAS OFERTAS!!!

Francisco Silvela, 19 Tel. 401 07 27 - 28028-Madrid



INTERFACE COPIADOR COSMOS' THOUG [CBM64 y VIC-28]:

Este interface le permite hacer copias de seguridad de TODO software en soporte cassette, [de CUALQUIER ordenador personal].

100 % de éxito GARANTIZADO en la copia. Testigo acústico (volumen requlable).

1 AÑO de garantía.

De exclusivo uso personal.

P.V.P.: 3.500 Ptas.

SUPERDISCO DISECTOR [CBM64]:

Esta colección de utilidades le ofrece un control total de cualquier disco, al que podrá modificar y examinar a voluntad (en pantalla hasta el último bit):

Disección 1, 2, 3 y 4 = Supercopia 1, 2, 3y 4 = Unscratch y Scratch = Clasificar Prg. = Crea/Copia TODO error = Copia Cartuchos = Disco a cinta = Cinta a Disco = Crea MENU = Modifica Bit = Cambio Directorio = Renombrar Prg. = Turbodiscdrive = Turbocopia = Turboformateado = Cambio Discdrive = Busca SYS = y muchas más.

P.V.P.: 10.000 Ptas.



DELTABIT Colon, 20

SILLA (VALENCIA)

Tel. (96) 128 29 25

DISTRIBUIDORES BIENVENIDOS



* * * * * * * * * * * * DISTRIBUIDORES DE:

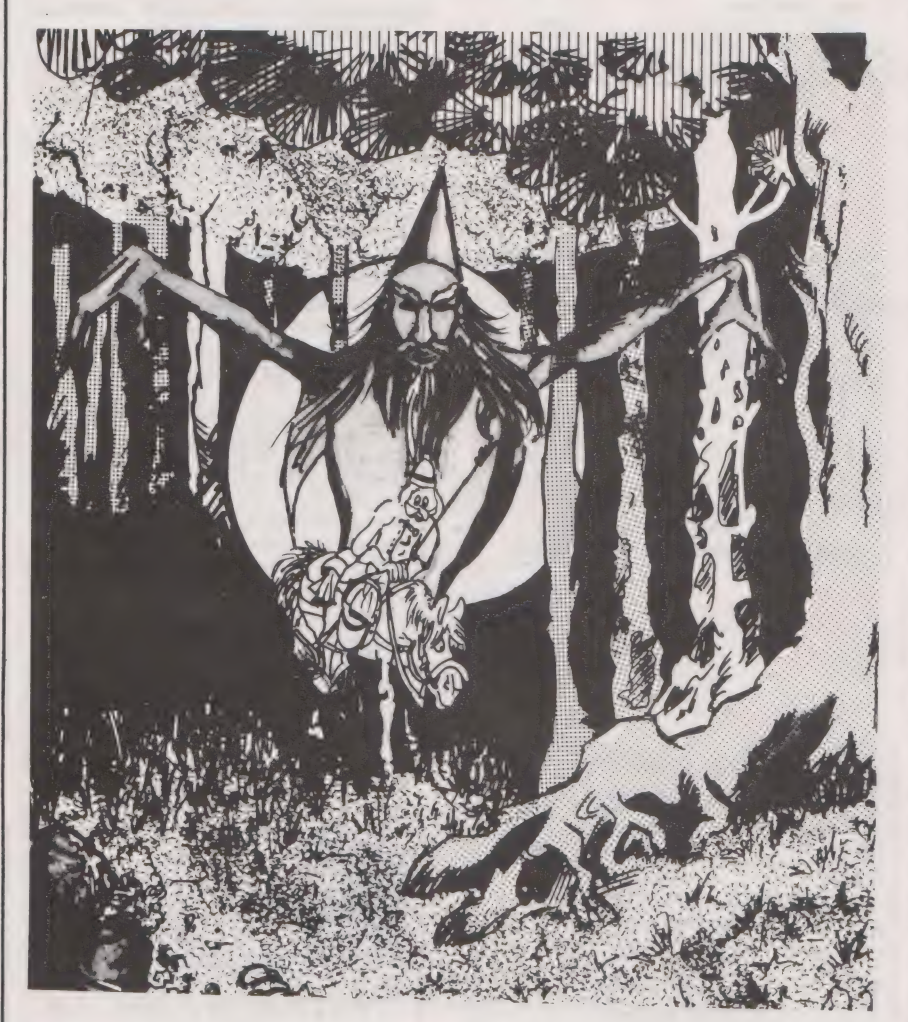
> COMMODORE-64 **ORIC-ATMOS** ZX SPECTRUM SINCLAIR ZX 81 **ROCKWELL'-AIM-65** DRAGON-32 **NEW BRAIN** DRAGON-64 CASIO FP-200

* * * * * * * * * * * * ELECTRONICA SANDOVAL, S. A. C/. SANDOVAL 3, 4, 6 - MADRID-10 Teléfonos: 445 75 58-445 76 00-445 18 70-

447 42 01

Concurso

Medievells (Primera parte)



CBM 64

el valiente caballero se casó con la princesa y, desde entonces, fueron felices y comieron perdices...» Este final, típico de cuento de hadas, es el que puede tener MEDIEVALIS, el juego para C-64, que nos ha remitido Alejandro Manzanares, desde Barcelona.

El juego es de los que se denominan tipo aventura o supervivencia puesto que se desarrolla en forma de diálogo entre el jugador y el ordenador: el jugador da instrucciones al or-

denador (utilizando un vocabulario limitado) y éste realiza dichas instrucciones y va informando al jugador de las situaciones que se van sucediendo.

El objetivo de MEDIEVALIS es sencillo: hay que rescatar a la princesa Aplastante (curioso nombre) de las manos del perverso Bolzano (se ve que al autor no le gustan las matemáticas) antes de que la luna enrojezca. Para ello el jugador debe asumir el pa-

pel del caballero J. Mackson e ir dando las instrucciones necesarias al ordenador para superar cualquier circunstancia adversa.

El programa se divide en tres partes diferenciadas:

- La primera de ellas contiene la presentación del juego y su explicación y se detallan los pasos a realizar para finalizar la aventura con éxito.
- La segunda parte introduce los personajes principales de la aventura: la princesa Aplastante, el perverso Bolzano y el caballero Mackson contando una pequeña historia que pone en antecedentes al jugador. Además carga la tercera parte.
- La tercera parte es el juego en sí que se desarrolla en forma conversacional. El ordenador informa sobre las personas y objetos que tiene a la vista, la situación en que está y los caminos posibles a seguir. Con estos datos el jugador debe ordenar al C-64 lo que debe hacer. Las instrucciones se dan como si se hablara en indio. Por ejemplo, se puede decir: «ir este», «coger flechas», «matar fantasma»... Si el ordenador no entiende lo que se le ordena contesta con un lacónico «oye, habla bien, ¿eh?...» y hay que intentarlo de nuevo.

Según se va avanzando en el juego aparecen y desaparecen al azar diferentes personajes u objetos que pueden resultar de gran ayuda o, por el contrario, muy peligrosos. La aleatoriedad de su comportamiento hace que el juego resulte algo diferente cada vez que se juega de nuevo.

Para no perderse y poder cumplir la misión puede ser de gran utilidad ir dibujando un mapa con los lugares por donde va pasando, reflejando los caminos que comunican unos y otros.

Para conocer las acciones que puede realizar el ordenador se puede hacer una pequeña trampa y mirar en el listado del programa los verbos que «entiende» el ordenador, aunque desde luego el juego pierde algo de gracia.

Para apreciar la estructura general del programa basta con seguir las sentencias REM que están incluidas en todo el listado, y que no se reproducen aquí por la gran extensión del programa.

```
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
```

```
20 PRINT"3"CHR$(14):POKE53280,0:POKE53281,0
                                                                       PREMIADO CON
       55 FORA=1T020
       60 PRINT"* *
       65 PRINT"* *
-
       70 PRINT"***
       75 PRINT"* *
       80 PRINT"* * ***
       83 PRINT"
0
       85 NEXTA
0
       90 FORA=1TO25: PRINT: NEXTA
0
       170 PRINT"
                     MACERCA DEL PROGRAMANT
-
                    /O SE HASTA QUE PUNTO UN PROGRAMA DE"
       175 FRINT"
()
       180 PRINT"AVENTURAS LLAMADO 'NEDIEVALIS' PUEDE SER"
       185 PRINT" TORIGINAL... TL OBJETIVO DEL JUEGO ES SIM-"
0
       190 PRINT" TPLE: RESCATAR A LA PRINCESA PLASTANTET "
0
       195 PRINT"DE LAS MANOS DEL PERVERSO MIGLZANOS QUE"
0
       200 PRINT"CUANDO LA LUNA LLENA ENROJEZCA, SE LA CO-"
0
       205 PRINT" MERA... W"
0
                     ATURALMENTE, TODO SERIA MUY FACIL SI"
0
       220 PRINT"INO CORRIERAS EL RIESGO DE MORIRTE DE SED"
0
       225 PRINT"TY DE HAMBRE....
0
       230 PRINT"
                     LA ORDEN DE LAS ACCIONES QUE SE DEBEN"
0
       235 PRINT" TLLEVAR A CABO ES: "
0
       240 PRINT" ( TNCONTRAR EL *RCO Y LAS -LECHAS"
0
       245 PRINT" (2): M-ONSEGUIR DINERO EN EL BANCO"
       250 PRINT" ( ): MINTRAR EN EL PALACIO SIN NOVEDAD"
0
0
       255 PRINT" (POBRE!)"
0
       260 PRINT" (5): MEGRESAR AL PUNTO DE PARTIDA..."
0
       265 GETA#: IFA#=""THEN265
0
       270 PRINT" -UANDO LO CONSIGAS HABRAS GANADO"
0
       275 FORA=1T02000:NEXTA
0
                    TL PROGRAMA SE DIVIDE EN DOS:UN 'LOA-"
0
       290 PRINT" DER ' QUE PONE EL AMBIENTE Y EL PROGRAMA"
0
       295 PRINT'EN SI...
       300 PRINT"
0
                    NTSPERO QUE OS GUSTE...
0
       310 FORA=1T03000:NEXTA
0 !
       330 GOTO330
       10 REM LOADER AVENTURA EN EL CASTILLO
0
       20 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINT""
0
       0
      31 :
0
       39 REM-DATAS SPRITE
0
       40 :
0
       41 DATA3, 255, 192, 3, 195, 192, 63, 24, 252, 62, 0, 124, 120, 153, 30, 112, 24, 14, 112, 24, 14
0
      42 DATA164,24,38,96,24,6,96,24,6,72,60,10,72,24,10,96,0,6,96,0,6,116,0,46
0
       43 DATA112,0,14,113,0,142,120,0,30,14,24,96,15,129,224,0,126,0
0
      44 :
0
       45 REM-SPRITE RELOJ
0
       46 :
0
       50 CLR: V=53248
0
       60 POKE2040,192
0
       65 FORA=12288T012350:READC:POKEA,C:NEXTA
0
      70 POKEV+39,6:POKEV,110:POKEV+1,100:POKEV+29,1:POKEV+23,1
0
       80 :
0
       90 REM DATAS-CARACTERES GOTICOS
0
       100 :
0
       101 DATA1,48,72,20,34,72,34,65,0
0
       102 DATA2,92,34,66,124,66,34,92,0
0
```

103 DATA3,28,34,84,80,80,34,28,0

```
104 DATA4,88,100,66,66,66,100,88,0
0
                                                                                               0
        105 DATA5,92,34,64,112,64,34,92,0
0
                                                                                               0
        106 DATA6, 92, 34, 32, 120, 32, 32, 64, 0
0
        107 DATA7,28,34,64,94,98,62,2,6
                                                                                               0
0
                                                                                               0
        108 DATA8,28,34,32,60,34,34,36,0
0
                                                                                               0
        109 DATA9,2,60,72,8,10,60,64,0
0
        110 DATA10,1,2,2,2,34,68,56,0
                                                                                               0
0
                                                                                               0
        111 DATA11,66,36,40,112,40,36,66,0
0
        112 DATA12,24,36,32,32,32,33,94,0
                                                                                               0
0
                                                                                               0
        113 DATA13,84,42,42,106,42,42,64,0
0
        114 DATA14,66,50,42,106,42,42,68,0
                                                                                               0
0
                                                                                               0
        115 DATA15,28,34,81,81,81,34,28,0
0
        116 DATA16,92,34,34,124,32,32,64,0
                                                                                               0
0
        117 DATA17,56,84,34,2,12,26,124,0
                                                                                               0
0
        118 DATA18,92,34,34,120,36,34,66,0
                                                                                               0
0
        119 DATA19,2,60,64,60,2,60,64,0
0
                                                                                               0
        120 DATA20,1,126,48,80,80,33,30,0
                                                                                               0
0
                                                                                               0
        121 DATA21,33,82,18,18,18,18,12,0
0
        122 DATA22,76,178,34,34,34,20,8,0
                                                                                               0
0
        123 DATA23,128,92,82,82,82,84,40,0
                                                                                               0
0
        124 DATA24,34,84,12,8,24,37,66,0
                                                                                               0
0
        125 DATA25,66,164,36,36,26,66,60.0
                                                                                               0
0
        126 DATA26,126,132,12,24,24,65,126,0
0
                                                                                               0 .
        127 DATA-1
                                                                                               0
0
        128 :
                                                                                               0
0
        129 :
                                                                                                0
0
        130 REM-PREPARA LOS CARACTERES
                                                                                                0
0
        131 :
                                                                                                0
0
        140 POKE52,56: POKE56,56
                                                                                                0
0
        150 POKE56334, PEEK (56334) AND 254
                                                                                                0
0
        160 POKE1, PEEK (1) AND 251
0
                                                                                                0
        170 FORI=0T0511
0
                                                                                                0
        180 POKEI+14336, PEEK (53248+I)
0
                                                                                                0
        190 NEXTI
0
                                                                                                0
        200 POKE1, PEEK (1) OR4
0
        210 POKE56334, PEEK (56334) OR1
                                                                                                0
0
        220 READEN: IFCN OTHER 500
0
                                                                                                0
        230 FORI=OTO7:READED
0
                                                                                                0
        240 POKE14336+8*CN+I,CD
0
                                                                                                0
        250 POKE14336+8*(128+CN)+I,255-CD:NEXTI
0
                                                                                                0
        260 GOTO220
0
                                                                                                0
        270 POKE56334, PEEK (56334) OR1
0
                                                                                                0
        280 READON: IFON OTHEN 500
0
                                                                                                0
        290 FORI=OTO7:READCD
0
                                                                                                0
        300 PDKE14336+8*CN+I,CD:PDKE14336+8*NEXTI
                                                                                                0
0
        310 GOT0280
0
                                                                                                0
        499 : Y.
0
                                                                                                0
        500 REM SONIDO
                                                                                                0
0
        501:
0
                                                                                                0
        510 PRINT": POKE53280,1: POKE53281,1
0
                                                                                                0
        520 X=0:POKEV+21,1
0
                                                                                                0
        530 SID=54272:C=16.40439:F1=SID:F2=SID+7:F3=SID+14:W1=F1+4:W2=F2+4:W3=F3+4
0
                                                                                                0
        540 A1=F1+5: A2=F2+5: A3=F3+5: S1=F1+6: S2=F2+6: S3=F3+6: VOL=SID+24
0
                                                                                                0
        550 AT=1:DE=9:SU=07:RE=9:DU=4:AV=AT*16+DE:SV=SU*16+RE+DU
                                                                                                0
0
        560 POKEF1+1,20:POKEA1,AV:POKES1,SV
0
                                                                                                0
        563 POKEF3+1,30
0
                                                                                                0
        564 POKE VOL,15
0
                                                                                                0
        570 FORI=OT012: X=X+3: POKEV, 110+X
0
                                                                                                0
        580 POKEW1,16+4
0
                                                                                                0
        590 FORJ=1T01000:NEXTJ
0
                                                                                                0
        600 POKEW1, 16+4+1
O
                                                                                                0
        610 FDRJ=1T0100:NEXTJ
0
                                                                                                0
```

```
620 NEXTI: FORJ=1T0100: NEXTJ: POKEW1,0
0
      630 PRINT" MANIANIANIAN DE LAS BRUJAS. MOCRTUME
0
      640 PRINT" TEL VIEJO MAGO, ESTA EN SU CHOZA JUNTO AL"
0
      644 PRINT"TCABALLERO NJ. MACKSONE Y LE ESTA MOSTRAN-"
      650 PRINT"DO LA BOLA DE CRISTAL. ! SHHHHHH! , DIGAMOS"
      660 PRINT"LO QUE HABLAN..."
0
      670 FORA=1T07000: NEXTA: POKEV+21,0
0
      680 PRINT": POKE53272, (PEEK (53272) AND 240) OR 14
0
      690 PRINT"
                           MAVENTURA MEDIEVAL .....
0
      700 PRINT"- MIRA NOBLE CABALLERO EN LA BOLA Y DI"
0
      790 PRINT"TRUE VES EN ELLA....
0
      800 PRINT" N- VED UN ELEVADO CASTILLO RODEADO DE "
0
      810 PRINT"OSCURAS NUBES...EN LA CIMA DE UN DESFI-"
0
      820 PRINT"LADERO Y CON UN SENDERO BORDEADO DE ARBO"
0
      830 PRINT"TLES MUERTOS Y RETORCIDOS ... WY
0
      840 PRINT" - ESTE ES EL HOGAR DEL MALVADO Y CRUEL"
0
      850 PRINT" DBOLZANO , ENCARNACION DEL MAL. M'
0
      855 PRINT"
                            #FULSA UNA TECLA"
0
      857 GETA*: IFA*=""THEN857
0
      860 PRINT"
                       HE COMBATIDO MALDADES, PERO JAMAS HE"
0
      870 PRINT" TOONOCIDO ALGO ASI. PES JUSTA ESA FAMA?
0
      880 PRINT" - ! POR COMPLETO! . A ESE CASTILLO, L'LAMADO"
0
      890 PRINT" THIRYNOVOLVER VAN LOS POBRES DESGRACIADOS"
0
      900 PRINT"QUE EL MISMO BBOLZANOS SELECCIONA Y CUANDO"
0
      910 PRINT" TESTAN EN LAS MAZMORRAS, EN UNA NOCHE DE"
0
      920 PRINT"LUNA LLENA, LOS SOMETE A TORTURAS MENTA-"
0
      930 PRINT'LES Y LES EXTRAE SU ELIXIR VITAL...
0
      940 PRINT" 1 1
                    !CUAN TERRIBLE ES LO QUE ME CUENTAS!"
0
      950 PRINT" TPERO, "NUNCA HAS INTENTADO DETENERLE CON"
0
      960 PRINT"TUS FODERES? W
0
                   ERES JOVEN Y TODAVIA NO SABES QUE AL"
      970 FRINT" --
0
      980 PRINT" TOEMONIO NO LO PUEDEN VENCER LOS HOMBRES"
0
      990 PRINT"AUNQUE SEAN MAGOS ... INT
0
      995 PRINT"
                            PULSA UNA TECLA"
      997 GETA#: IFA#=""THEN997
0
      1000 PRINT"TIEL Y, ?PORQUE ARRUGAS EL ENTRECEJO, MAGO?"
0
      1010 PRINT" TRQUE SUCEDE PARA QUE TE PREDCUPES, ESTAN-"
0
      1020 PRINT" TOO TAN LEJOS DE ESE PERVERSO SER? I
0
      1030 PRINT" - !AHORA BBOLZANO MUESTRA SU MALDAD:"
0
      1040 PRINT"?LO VES EN LA BOLA?, !HA SECUESTRADO A LA"
0
      1050 PRINT" THIJA DEL REY, LA PRINCESA #APLASTANTE , Y"
0
      1060 PRINT"ACABARA CON ELLA ENTRE HORRIBLES TOR..."
0
      1070 PRINT"?TE SUCEDE ALGO?, ?PORQUE PONES ESA CARA?"
0
      1080 PRINT" ES MI DESTINO. IRE A SALVAR A LA PRIN"
0
      1090 PRINT" TOESA MAPLASTANTED Y DESTRUTRE A BOLZANO. IN
0
      1100 PRINT" - MUCHACHO, !ESTAS LOCO!..."
0
      1110 FORA=1T015000: NEXTA
0
      1120 PRINT": POKE53280, 14: POKE53281,6
0
      1130 PRINT'SEL PARA CARGAR COMPLETAMENTE EL JUEGO TEN"
0
      1140 PRINT" TORAS QUE APAGAR Y ENCENDER EL ORDENADOR."
0
      1150 PRINT" TYA QUE SI NO, NO HABRA SUFICIENTE MEMORIA"
0
      1160 PRINT" TPARA EL JUEGO."
0
      1170 FORA=1TO2000: NEXTA
0
      1180 PRINT" UNA VEZ LO HAYAS HECHO, PULSA m'SHIFT-"
0
      1190 PRINT"RUN' Y PULSA M'PLAY' EN LA GRABADORA."
0
      1200 PRINT" MESTE PROGRAMA ESTA EN UN BUCLE SIN"
0
      1210 PRINT"FIN. W'
0
      1220 PRINT"
                           MECAIPAI II--- MEOFTWARE"
0
      1230 GOTO1230
0
```

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

```
0
0
0
0
0
0
0
0
0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  0
  C
  0
  0
  0
  0
  0
```

```
0
     5 CLR
     10 POKE53265, PEEK (53265) AND239
0
     20 V=53248:PRINT"3"
0
     25 POKE53269, PEEK (53269) AND (255-210)
0
     30 PRINTCHR$(14):CK=0
0
     40 REM-DATAS SPRITES
0
     45 DATAO, 24, 0, 0, 126, 0, 0, 195, 0, 15, 0, 240, 30, 0, 120, 62, 0, 124, 124, 0, 62, 252, 0, 63
0
     50 DATA248,0,31,248,0,31,120,0,30,56,0,28,28,255,56,13,0,176,2,0,64,29,255
0
     55 DATA184,60,0,60,56,0,28,48,0,12,32,0,4,32,0,4
0
     60 POKE2040,13:FORA=832T0894:READF:POKEA,P:NEXTA:POKEV+39,4:POKEV+23,1
0
     70 POKEV+29,1:POKEV,145:POKEV+1,100:POKEV+21,1:GOT0110
0
                         0
      80 PRINT"
     0
                        M(C) #-AIPAI *OFTWARE": FORA=1T04000: NEXTA: RETURN
0
      110 REM-DIMENSIONA MATRICES
0
      115 IFCO=100THEN800
0
      120 DIMPU% (225,4), ML% (14,28) DB% (11), PD% (10), NU% (6), MA% (12), VE# (14), PR# (28)
0
      130 DIMNO%(28), SU%(31), ES%(15), DE%(14), S1%(6,8), S2%(3,12), S3%(2,16), S4%(24)
0
      140 DIMS5%(22),L1%(63),L2%(63),L3%(63),SI$(15)
0
      150 REM-DATA SPRITE L.L.
0
      155 DATAO,0,0,0,126,0,3,255,192,7,255,224,15,255,240,31,255,248,63,255,252
0
      160 DATA63,255,252,127,255,254;127,255,254,127,255,254,127,255,254,95,255,252
0
      165 DATA95,255,252,31,255,248,15,255,240,7,255,224.3,255,192,1,255,128,0,126,0
0
0
      170 DATAO,0,0
      180 FORA=1TO63: READL1%(A): NEXTA
0
0
      185 REM-DATA SPRITE C.C.
      190 DATAO, 0, 0, 3, 248, 0, 1, 252, 0, 1, 255, 0, 1, 255, 128, 1, 255, 192, 1, 255, 195, 1, 255, 195
 0
      195 DATA1,255,227,3,255,227,1,255,227,1,255,227,1,255,227,0,255,192,1,255,192,1
 0
      200 DATA255,1,192,255,128,1,255,0,1,252,0,3,248,0,0,0,0
 0
      210 FORA=1TO63: READL2%(A): NEXTA
 0
      215 REM-DATA SPRITE L.C.
 0
      220 DATAO,0,0,63,240,0,1,254,0,0,127,128,0,31,192,0,15,224,0,15,240,0,15,248
 0
      225 DATAO,15,248,0,15,248,0,15,248,0,15,248,0,15,248,0,15,248,0,15,248,0,15,240,0,15,224
 0
       230 DATA0,31,192,0,129,128,1,255,0,63,240,0,0,0,0
 0
 0
      240 FORA=1TO63: READL3%(A): NEXTA
 0
       245 REM-DATA VERBOS
       250 DATAIR, COG, DEJ, TIR, PAG, ROB, MIR, EXA, DEC, MAT, LEE, PEG, COM, BEB
 0
       260 REM-DATA PREDICADOS
 0
       265 DATAESF, DIN, CAP, COM, BEB, ALF, ARC, FLE, MAP, LIB, CAB, SER, PRI, BOL, MON, FAN, GUA, TEN
 0
       270 DATAPOL, BAN, TRA, ESP, ADI, BIB, NOR, SUR, EST, GES
 0
       280 FORA=1TO14: READVE#(A): NEXTA
 0
       290 FORA=1TO28: READPR#(A): NEXTA
 0
 0
       295 REM-DATA SITUACIONES
       300 DATA" STAS EN EL JANCO", ""STAS EN EL -UARTEL DE TOLICIA"
 0
       305 DATA" STAS EN LA LIENDA", "TSTAS EN LOS ALTRAMARINOS", "TSTAS EN UNA TASA" .
 0
       310 DATA" STAS EN LA TIBLIOTECA", "TSTAS EN EL #NILLO "NTERNO"
 0
       315 DATA" STAS EN EL #NILLO "XTERNO", ""STAS EN EL "ALACIO", ""STAS EN LA CALLE"
 0
       320 DATA" STAS AL * - DEL TALACIO", " STAS AL TO DEL TALACIO"
 0
       325 DATA" STAS AL /T_IT DEL TALACIO", ""STAS AL TINI DEL TALACIO"
 0
       330 DATA" TSTAS FRENTE A UNA TUERTA"
 0
       340 FORA=1TO15:READSI#(A):NEXTA
 0
 0
       345 POMEV+39,5
       350 REM-DATAS NORTE SUR ESTE DESTE
 0
       355 DATA166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,180,183,184,185,186,187
 0
       360 DATA188,189,190,191,192,195,199,210,214,225:REM NORTE
 0
       365 DATA1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,22,27,37,42,48,49,50,51,52,53,54,55
 0
       370 DATA56,57,59,59:REM SUR
 0
       375 DATA162,163,164,165,1 7,150,132,135,117,120,102,105,87,90,72:REM ESTE
 0
       380 DATA153,154,138,139,123,124,108,109,93,94,78,79,63,64:REM DESTE
 0
       390 FORA=1TO28:READNO%(A):NEXTA
 0
       391 POKEV+39, INT(RND(1)*16): IFPEEK(V+39)=OTHEN391
 0
       393 FORA=1TO31:READSU%(A):NEXTA
 0
```

44 Commodore

0 0 395 FORA=1TO15: READES% (A): NEXTA 0 0 397 FORA=1TO14: READOE% (A): NEXTA 0 0 400 REM-DATAS HABITACIONES 0 0 405 REM FOLICIA CRIPTA CASA2 CASA1 CASA4 ULTRAMARINOS 0 0 410 DATA223,224,208,209,193,194,178,179 0 0 411 DATA211,212,213,196,197,198,181,182 0 0 412 DATA151,152,136,137,121,122,106,107 0 0 413 DATA91,92,76,77,61,62,46,47 0 0 414 DATA38,39,40,41,23,24,25,26 0 0 415 DATA43,44,45,28,29,30,60,75 0 0 420 FORA=1TO6:FORB=1TO8 0 0 430 READS1%(A,B): NEXTB,A 0 0 433 POKEV+39, INT (RND(1) *16): IFFEEK(V+39) = OTHEN396 0 0 435 REM BIBLIOTECA TIENDA PALACIO 0 0 436 DATAS1, 32, 33, 34, 35, 36, 16, 17, 18, 19, 20, 21 0 0 437 DATA148,149,133,134,118,119,103,104,88,89,73,74 0 0 438 DATA127,128,129,112,113,114,115,97,98,99,0,0 0 0 440 FORA=1T03:FORB=1T012 0 0 445 READS2%(A,B): NEXTB, A 0 0 450 REM BANCO ANILLO INTERNO 0 0 451 DATA215,216,217,218,219,220,221,222,200,201,202,203,204,205,206,207 0 0 452 DATA100,96,111,126,130,141,142,143,144,145,81,82,83,84,85,0 0 0 455 FORA=1TO2:FORB=1TO16 0 0 460 READS3%(A,B): NEXTB,A 0 0 465 REM ANILLO EXTERNO 0 0 466 DATA155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 140, 146, 125, 131, 150, 156, 95, 101, 80, 86, 65, 66 0 0 467 DATA67,68,69,70,71 0 0 470 FDRA=1TD24: READS4% (A): NEXTA 0 0 475 REM FRENTE A PUERTAS 0 0 476 DATA209,210,202,187,137,138,109,110,111,112,115,116,102,103,77,78,49,54,59 0 0 477 DATA34,39,44 0 480 FORA=1T022: READS5%(A): NEXTA 0 0 0 490 REM PUERTAS 0 0 500 : 558 DATAO,0,1,1 529 DATA1,0,1,1 501 DATAO,0,1,0 530 DATA1,0,0,1 559 DATAO, 1, 0, 1 0 0 502 DATAO.0.1.1 531 DATAO, 1, 1, 0 560 DATA1,1,0,0 0 0 503 DATAO,0,1,1 532 DATAO, 1, 1, 1 561 DATA1,1,1,0 0 0 504 DATAO, 0, 1, 1 533 DATAO, 1, 1, 1 562 DATA1,1,0,1 0 0 505 DATAO,0,1,1 534 DATA1,1,1,1 563 DATA1,1,1,0 0 0 506 DATAO, 0, 1, 1 535 DATAO,1,1,1 564 DATA1,1,0,1 0 0 507 DATA1,0,1,1 536 DATAO, 1.0,1 565 DATA1,0,1,0 0 0 508 DATA0,0,1,1 537 DATA1,1,0,0 566 DATAO, 0, 1, 1 0 0 509 DATAO,0,1,1 538 DATAO, 1, 1, 0 567 DATAO, 0, 1, 1 0 0 510 DATAO,0,1,1 539 DATA1,1,1,1 568 DATAO,0,1,1 0 0 511 DATAO,0,0,1 540 DATAO, 1, 1, 1 569 DATAO, 0, 1, 1 0 0 512 DATA1,0,1,0 541 DATAO,1,0,1 570 DATAO, 0, 1, 1 0 0 542 DATA1,1,0,0 513 DATAO,0,1,1 571 DATA1,0,0,1 0 0 514 DATAO, 0, 1, 1 543 DATAO,1,1,0 572 DATA1,1,0,0 0 0 515 DATAO,0,0,1 544 DATA1,1,1,1 573 DATA1,0,1,0 0 0 516 DATA1,0,1,0 545 DATA1,1,0,1 574 DATA1,0,0,1 0 0 517 DATA1,0,1,1 546 DATA1,0,1,0 575 DATAO,1,0,0 0 0 518 DATA1,0,1,1 547 DATA1,0,0,1 576 DATA1,1,1,0 0 0 519 DATA1,0,1,1 548 DATA1,0,1,0 577 DATA1,1,1,1 0 0 520 DATA1,0,1,1 549 DATA1,1,1,1 578 DATA1,1,1,1 0 0 521 DATA1,0,0,1 550 DATAO, 0, 1, 1 579 DATA1,1,0,1 0 0 522 DATA1,1,0,0 551 DATAO, 0, 1, 1 580 DATA1,1,0,0 0 0 523 DATA1,0,1,0 552 DATAO, 1, 1, 1 581 DATA1,0,1,0 0 0 524 DATA1,0,1,1 582 DATAO, 0, 1, 1 553 DATAO, 0, 1, 1 0 0 525 DATA1,0,1,1 554 DATAO, 1, 1, 1 583 DATAO, 0, 1, 1 0 0 526 DATA1,0,0,1 555 DATAO, 0, 1, 1 584 DATAO, 0, 1, 1 0 0 527 DATA1,1,0,0 556 DATAO, 0, 1, 1 585 DATA1,0,0,1 0 0 528 DATA1,0,1,0 586 DATA1,1,0,0 557 DATA1,1,1,1

```
0
                                                    681 DATA1,0,1,0
                             634 DATA1,1,0,1
0
     587 DATA1,1,0,0
                                                                           0
                                                    682 DATA1,0,0,1
                             635 DATA1,1,0,0
0
     588 DATA1,1,1,0
                                                                           0
                                                    683 DATAO, 1, 1, 0
                             636 DATA1,1,1,0
0
     589 DATA1,1,0,1
                                                                           0
                                                    684 DATA1,1,1,1
     590 DATA1,0,0,0
                             637 DATA1,1,1,1
0
                                                                           0
                                                    685 DATAO, 1, 1, 1
                             638 DATA1,1,1,1
0
     591 DATAO, 1, 1, 0
                                                                           0
                                                    686 DATAO, 1, 1, 1
                             639 DATA1,1,0,1
0
     592 DATAO, 1, 0, 1
                                                                           0
                                                    687 DATA1,1,1,1
                             640 DATA1,1,0,0
0
     593 DATA1,1,1,0
                                                                           0
                                                    688 DATAO, 1, 1, 1
                             641 DATAO, 1, 1, 0
0
     594 DATA1,1,0,1
                                                                           0
                                                    689 DATAO, 1, 1, 1
                             642 DATAO, 0, 1, 1
0
     595 DATA1,1,0,0
                                                                           0
                                                    690 DATAO.1,1,1
                             643 DATAO, 0, 1, 1
0
     596 DATA1,1,0,0
                                                                           0
                                                    691 DATAO, 1, 1, 1
                             644 DATAO, 0, 1, 1
0
     597 DATA1,0,1,0
                                                                           0
                                                    692 DATAO, 1, 0, 1
                             645 DATAO, 1, 0, 1
0
     598 DATA1,0,1,1
                                                                           0
                                                    693 DATA1,1,1,0
                              646 DATA1,1,0,0
0
     599 DATA1,0,0,1
                                                                           0
                                                    694 DATA1,1,0,1
                             647 DATA1,1,0,0
0
     600 DATA0.1.0.0
                                                                           0
                                                    695 DATA1,1,0,0
                              648 DATAO, 1, 1, 0
0
     601 DATA1,1,0,0
                                                                           0
                                                    696 DATA1,1,1,0
     602 DATA1,1,1,0
                             649 DATAO, 1, 0, 1
0
                                                    697 DATA1,1,1,1
                                                                           0
                              650 DATA1,1,0,0
0
     603 DATA1,1,1,1
                                                    698 DATA1,0,0,1
                                                                           0
                             651 DATAO, 1, 1, 0
0
     604 DATA1,1,0,1
                                                                           0
                                                    699 DATA1,1,0,0
                              652 DATAO, 1, 0, 1
     605 DATA1,1,0,0
0
                                                     700 DATA1,0,1,0
                                                                           0
                             653 DATA1,1,1,0
0
     606 DATA1,0,1,0
                                                                            0
                                                     701 DATA1,0,1,1
                              654 DATA1,1,0,1
0
     607 DATA1,0,0,1
                                                                            0
                                                     702 DATA1,1,1,1
                              655 DATAO, 1, 1, 0
     608 DATA1,1,1,0
0
                                                     703 DATA1,0,1,1
                                                                            0
                              656 DATAO, 0, 1, 1
0
     609 DATA1,1,1,1
                                                                            Ó
                                                     704 DATA1,0,1,1
                              657 DATAO, 0, 1, 1
     610 DATA1,1,0,1
0
                                                                            0
                                                     705 DATA1,0,1,1
                              658 DATAO,0,1,1
     611 DATA1,1,1,0
0
                                                                            0
                                                     706 DATA1,0,1,1
                              659 DATAO, 0, 1, 1
0
     612 DATA1,1,1,1
                                                                            0
                                                     707 DATA1,0,0,1
                              660 DATAO,0,1,1
0
     613 DATA1,1,1,1
                                                                            0
                                                     708 DATA1,1,0,1
                              661 DATAO, 1, 0, 1
0
     614 DATA1,1,1,1
                                                                            0
                                                     709 DATA1,1,1,1
                              662 DATA1,1,1,0
0
     615 DATAO, 0, 1, 1
                                                                            0
                                                     710 DATA1,1,0,1
                              663 DATAO, 0, 1, 1
0
     616 DATA1,1,0,1
                                                                            0
                                                     711 DATAO, 1, 1, 0
                              664 DATAO, 0, 1, 1
     617 DATA1,1,0,0
0
                                                                            0
                                                     712 DATAO, 1, 1, 1
                              665 DATA1,1,0,1
0
     618 DATA1,1,1,0
                                                                            0
                                                     713 DATAO, 1, 0, 1
                              666 DATAO, 0, 1, 0
0
     619 DATA1,1,0,1
                                                                            0
                                                     714 DATAO, 1,0,0
                              667 DATAO, 0, 1, 1
0
     620 DATA1,1,0,0
                                                                            0
                                                     715 DATAO,1,1,0
0
     621 DATA1,1,1,0
                              668 DATA1,1,1,1
                                                                            0
                                                     716 DATAO, 1, 1, 1
     622 DATA1,1,0,1
0
                              669 DATA1,1,1,1
                                                                            0
                                                     717 DATAO, 1, 1, 1
     623 DATA1,1,1,0
0
                              670 DATA1,0,1,1
                                                                            0
                                                     718 DATAO, 1, 1, 1
0
     624 DATA1,1,0,1
                                                     719 DATAO, 1, 1, 1
                              671 DATA1,0,1,1
                                                                            0
0
     625 DATA1,1,0,0
                              672 DATA1,0,1,1
                                                     720 DATAO, 1, 1, 1
                                                                            0
0
     626 DATA1,1,0,0
                              673 DATA1,0,1,1
                                                     721 DATAO, 1, 1, 1
                                                                            0
     627 DATAO,1,1,0
0
                                                     722 DATAO, 1, 0, 1
                              674 DATA1,0,1,1
                                                                            0
0
      628 DATAO, 1, 1, 1
                                                     723 DATAO,1,1,0
                              675 DATA1,0,1,1
                                                                            0
0
                                                     724 DATAO, 1, 0, 1
                              676 DATA1,0,1,1
     629 DATAO, 1, 0, 1
                                                                            0
 0
                              677 DATA1,1,0,1
                                                     725 DATAO,1,0,0
     630 DATA1,0,0,0
                                                                            0
0
     631 DATA1,1,0,0
                              678 DATA1,0,1,0
                                                     730 FORA=1TO225:FORB=1T04
                                                                            0
 0
     632 DATA1,1,0,0
                              679 DATA1,0,0,1
                                                     735 READPUX(A,B): NEXTB,A
                                                                            0
 0
                              680 DATA1,1,0,0
                                                     740 REM MATRIZ LOGICA
     633 DATA1,1,1,0
                                                                            0
 0
                                                                            0
 0
                                                                            0
     0
                                                                            0
     0
                                                                            0
     0
                                                                            0
     0
                                                                            0
     0
                                                                            0
     0
                                                                             0
     0
                                                                            0
     0
                                                                            0
     0
                                                                            0
     0
                                                                            0
     0
                                                                            0
     0
                                                                            0
 01
```



```
0
     940 REM-INICIALIZA VARIABLES
0
     945 DI=00:HA=301:SE=301:CE=0:CD=0:PR=0:FL=6:GDSUB80
0
     946 PRINT" THINING
                                    TREPARADO?": GH=3
0
     947 IFGH<>OTHENFORA=1T015:POKEV+39,A:FORB=1T0100:NEXTB:NEXTA:GH=GH-1:GOT0947
0
     950 S=0:FORA=832T0894:S=S+1:POKEA,L3%(S):NEXTA:POKEV+39,15:POKEV+16,1:POKEV,50
0
     955 POKEV+1,50:POKEV+29,0:POKEV+23,0
0
     960 PRINT"3": PDKEV+21,1: GDSUB1560: TI*="000000"
0
0
     965 IFEN=10THENPRINT" TNCERRADO EN LA COMISARIA. AS PERDIDO":GOTO9000
0
     966 GOSUB8000
0
     967 FORA=1T01000: NEXTA
0
     970 IFOB%(7)<>OANDAR=OTHENGOSUB1930:AR=10:PRINT"D"
0
     973 FORA=1T01000:NEXTA:V=53248
0
     975 DI=DI+1:HA=HA-1:SE=SE-1
0
     980 IFDI=500RDI=90THENPOKEV+21,0:60SUB1345:POMEV+21,1
0
      983 IFDI>=110THENPOKEV+39.2
0
     985 IFDI>120THENPRINT"INTOLIANO SE LA HA COMIDO": GOTO9000
0
     990 IFHA<=OURSE<=OTHENPRINT" THE HAS MUERTO DE AGOTAMIENTO": GOTO9000
0
     993 GOSUB8000
0
     995 PRINT" - - /: "HA" | "SE" | TA: "DI
0
     996 PRINT" STOSICION -"W"
0
     997 PRINT"
■ | IEMPO "LEFT*(TI*,2)": "MID*(TI*,3,2)": "RIGHT*(TI*,2)
0
     998 PRINTTAB(17)"] __.| IEM. "LEFT$(RT$,2)":"MID$(RT$,3,2)":"RIGHT$(RT$,2)"|"
0
     1000 FORA=1T012
     1005 IFMA% (A) = WTHEN1015
0
0
     1010 NEXTA: PRINT"/O HAY NADIE INTERESANTE A LA VISTA": GOTO 1075
     1015 IFMAX(1)=WTHENPRINT" LA TRINCESA *PLASTANTE*
0
     1020 IFMAX(2) = WTHENPRINT "STOLZAND EL NALIGNISIMO"
0
     1025 IFMAX(3) = WTHENPRINT" ITL SALVAJE NONSTER"
0
0
      1030 IFMA%(4) = WTHENPRINT"; JL TEMIBLE -ANTASMA"
      1035 IFMAX(5) = WTHENPRINT" TL ASTUTO : UARDIA"
      1045 IFMAX(7) = WTHENPRINT" TL CORRUPTO TOLLICLA
0
0
      1050 IFMAX(8) = WTHENPRINT" IL SEBOSO . ANQUERO
      1055 IFMAX(9)=WTHENPRINT"; TL DESCONFIADO LRANSELNTE
0
      1060 IFMA%(10) = WTHENFRINT" ATL TRAIDER TERIA
0
      1065 IFMA%(11) =WTHENPRINT" WTL WARIENTIBEMO WOLVENO!
0
      1070 IFMA%(12)=WTHENPRINT":LA BOBALICONA FIELISTICARIA
0
      1075 FORA=1TO11
0
      1080 IFOB%(A) = WTHEN1090
0
      1085 NEXTA: PRINT" / O HAY OBJETUS UTILES A LA V.STA : 30. 0.140
0
      1090 IFOB%(1)=WTHENPRINT" ALA TSPERA DELIRODERESA
0
      1095 IFOB%(2)=WTHENPRINT' WTL ENSANGAENTADO TIMERO'
0
      1100 IFOB%(3)=WTHENPRINT" A -APA EFICAZ
0
      1105 IFOB% (4) = WTHENPRINT" LA NUTRIDGRA -GMIDA"
0
      1110 IFOB% (5) = WTHENPRINT " #LA NUTRIDURA LEBIDA"
0
      1115 IFOB% (6) = WTHENPRINT" *LA POTENTE #LFOMBRA NAGICA"
0
      1120 IFOB%(7)=WTHENPRINT" WILL DEMOLEDOR ARCO NASICO"
0
0
0
```

(Continuará en el próximo número)

48 Commodore
Magazine

SERVICIO DE EJEMPLARES ATRASADOS



Complete su colección de COMMODORE MAGAZINE

A continuación le resumimos el contenido de los ejemplares aparecidos hasta ahora.

Núm. 1 - 250 Ptas.

Análisis de la nueva serie 700/ Calc result a fin de cuentas/Más potencia con Victree/Cómo adaptar cualquier cassette/Juegos y aplicaciones para VIC-20 y CBM 64.

Núm. 2 - 250 Ptas.

CBM 64 en profundidad/Superbase 64: el ordenador que archiva/Juegos, trucos y aplicaciones.

Núm. 3 - 250 Ptas.

Magic Desk, el despacho en casa/Herramientas para el programado/Interfaces para todos.

Núm. 4 - 250 Ptas.

El 64 transportable revisado a fondo/ Interface RS 232 para el VIC-20/Juegos/El fútbol-silla en su salón.

Núm. 5 - 250 Ptas.

Programas, juegos y concurso/Londres: Quinta feria Commodore/Basic, versión 4.75.

Núm. 6 - 250 Ptas.

El misterio del Basic/Lápices ópticos para todos/Concurso, juegos, aplicaciones.

Núm. 7 - 250 Ptas.

El ordenador virtuoso. MusiCalc. Programa monitor para el 64. Lápices ópticos. Ampliación de memoria para Vic-20.

Núm. 8 - 250 Ptas.

Joystick y Paddle para todos. Misterio del BASIC. EL LOGO. Cálculo financiero. Programas.

Núm. 9 - 250 Ptas.

PROVINCIA

Conversión de programas del Vic-20 al C-64. Móntate un paddle. Identifica tus errores. Software comentado.

Núm. 10 - 250 Ptas.

Koala Pad: La potencia de un paquete gráfico. Trucos. El FORTH. Software comentado. El LOGO.

Núm. 11 - 250 Ptas.

Music-64 Supervivencia (1.ª parte). Cómo guarda el diskette la información. Sintetizador-64. El Forth (1.ª parte).

Núm. 12 - 250 Ptas.

Commodore-16 por dentro y por fuera. Sprites: los alegres duendecillos (1.ª parte). Supervivencia (1.ª parte). El Forth (y 3.ª parte).

Núm. 13 - 250 Ptas.

Análisis: programas de ajedrez. Los Cazafantasmas, 64. Vic en el espacio. La impresora que dibuja. Interface paralelo.

Núm. 14 - 250 Ptas.

Sprites; cómo entenderse con los duendes. Pilot: un lenguaje de alto nivel. Guía de Software para C-64.

Núm. 15 - 250 Ptas.

Síntesis de voz: su ordenador tiene la palabra. Pilot: un lenguaje de alto nivel (2.ª parte). Guía de software para C-64 (2.ª parte).

Núm. 16 - 250 Ptas.

Análisis de simuladores: vuela con tu C-64. Contabilidad para pequeños negocios. Como acelerar la ejecución de gráficos en BASIC. Submarino Commander. Pilot: un lenguaje de alto nivel (3.ª Parte).

Corte y envie este cupón a: COMMODORE MAGAZINE Bravo Murillo, 377-Tel. 7337969 - 28020-MADRID

SERVICIO DE EJEMPLARES ATRASADOS

Ruego me envien los siguientes ejemplares atrasados de COMMODORE MAGAZINE:

| El importe lo abonaré: Contra reembolso Adjunto Cheque Con mi tarjeta de crédito | |
|--|--|
| American Express Visa Interbank Fecha de caducidad: | |
| Número de mi tarjeta: | |
| NOMBRE | |
| DIRECCION | |
| CIUDAD D.P. | |

Concurso

Parejas

CBM 64



ada mejor para comprobar la buena o mala memoria de nuestros lectores que el programa PAREJAS para C-64 que, desde Olot (Gerona), nos ha enviado Ramón Canalías.

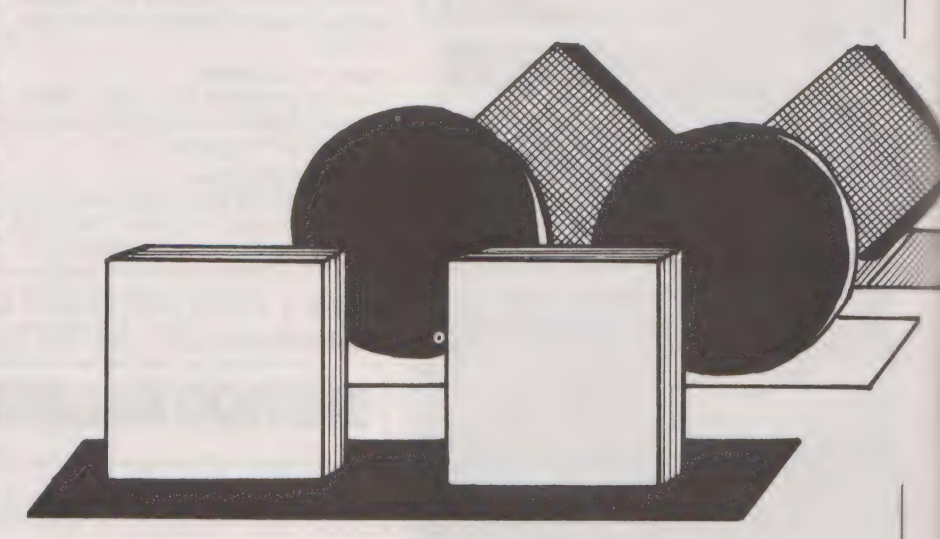
Se trata de un juego muy sencillo en el que dos jugadores se van turnando para levantar pares de cartas, de un total de 36. Si las cartas levantadas forman pareja (son iguales), el jugador incrementa en uno su puntuación y sigue jugando, si son distintas se ponen nuevamente boca abajo y el turno pasa al contrario. El ganador es, evidentemente, aquel jugador que encuentre más parejas.

En esta versión concreta del juego participan dos jugadores y los turnos los va indicando la máquina. Cada jugador pide al ordenador que muestre dos cartas mediante dos números, comprendidos entre 1 y 36, que indican su posición. Los números deben tener dos cifras y, por tanto, a los números entre 1 y 9 se les debe anteponer un 0. Para rectificar, en caso de equivocación, basta con retroceder pulsando la tecla '-'.

El juego es muy entretenido, pues aunque sus reglas son muy simples, no lo es tanto el recordar las posiciones ocupadas por las cartas que van apareciendo y sólo con un poco de suerte se pueden ir formando las parejas.

La estructura del programa es la que se detalla seguidamente:

| 10-110 | Presentación. | 780-980 | Rutina para volver boca |
|---------|-------------------------------|-----------|-----------------------------|
| 120-280 | Inicialización de variables y | | arriba las cartas. |
| | generación de las diferen- | 930-1000 | Rutina de acierto si se en- |
| | tes cartas. | | cuentra una pareja. |
| 290-340 | Presentación de las cartas | 1010-1110 | Rutina de fallo que pone |
| | boca abajo en pantalla. | | nuevamente boca abajo las |
| 350-380 | Numeración de las cartas | | cartas. |
| | según su posición. | 1120-1170 | Rutina de borrado de car- |
| 390-670 | Bucle principal. | | tas ya emparejadas. |
| 680-770 | Rutina de fin de juego. | 1180-1350 | Instrucciones. |



| 0 | | CLR: FRI | | | | | | | ***** |

 | *** = " |
|---|-----------|----------|-----------|---------|---------|--------|---------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 0 | | PRINT: P | | | | | | | 11 | 14 | 10 March 1980 |
| 0 | 30 | PRINT" | 36-11-101 | 11 121 | PE PD1 | 11 | - | PD1 PB | 1 21 236 | 国事张 图 1 | |
| 0 | 40 | PRINT" | ** 11 101 | H 194 | 21 AD1 | H | | - | 4 HE NO. | NEW W | |
| 0 | 50 | FRINT" | 14 44 | 11 | 11 | 11 | 10001 | In little A | 171 | hills may | |
| 0 | 60 | FRINT" | - | - | PR - PR | a Ball | 1000001 | hint his | i hhan | hills mill | |
| | 70 | PRINT" | | 101 101 | MR MR 1 | l die | 1000001 | 101 10 | i biblio in i | 100-100 | |
| 0 | 80 | PRINT" | - | 101 101 | bi bint | hil | bi | BRE SE | i hi | 100 | |
| 0 | | PRINT:P | | | | | | | | | * = " |

000

```
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
```

```
100 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT" ► < C > R. CANALIAS 1985 ": PRINT
                              110 PRINT" # PARA CONTINUAR APRETAR UNA TECLA ="
                              120 FORC1=55416T055855: POKEC1,C2
                              130 GETC3$:IFC3$=""THENNEXTC1:C2=C2+1:GOTO120
                              140 PRINT" 7: GOSUB1180
                              150 CLR: FORS=OTO7: READSS: AF(S)=INT(SS/256): BF(S)=SS-AF(S)*256: NEXT
                              160 FORT=OTO7: READDU(T): NEXT
                             170 DIMA(36),C(36):T=18:P=1:K=1
                             190 DEFFNFI(X)=INT((X-1024)/40):DEFFNCO(X)=(X-FNFI(X)*40)-1024
                              200 FORI=FTOT
                              210 \text{ A(I)} = \text{INT(RND(I)} *18) + 1
                              220 IFI=10RI=19THEN250
                              200 FORQ=KTOI-1: IFA(Q)=A(I)THEN210
                              240 NEXTO
                             250 NEXTI: IFT=36THEN270
                             260 T=36:P=19:K=19:GOTO200
                             270 POKE198,0: PRINT" 20 PARA CONTINUAR PULSA UNA TECLA E'
0
                             280 GETCC#:IFCC#=""THEN280
                             290 PRINT"3"
0
                             300 REM * PRESENTACION DE LOS CUADROS *
                             310 FORK=1TO9: READA
                             U20 C(K)=A:C(K+9)=A+200:C(K+18)=A+400:C(K+27)=A+600:NEXT
                            330 FORY=1TO36:FORZ=0TO2:POKEC(Y)+Z,160:POKEC(Y)+Z+40,160
0
                             340 POKEC(Y)+Z+80,160:POKEC(Y)+Z+120,160:NEXTZ,Y:REM **FIN DE COLOCAR CUADROS**
                            350 REM ****** RUTINA DE COLOCAR NUMEROS EN LOS CUADROS **************
                             360 FORB=1T018:C=18+B:60SUB370:NEXTB:J=J+1:G0T0390
                            U70 PRINT"S"LEFT# (MM#, FNFI(C(B))+1)LEFT# (NN#, FNCO(C(B))); " : "B" :
                            J80 PRINT"S"LEFT$ (MM$, FNFI(C(C))+1) LEFT$ (NN$, FNCO(C(C))); "X"C" = ':RETURN
0
                            390 REM ****** BUCLE PRINCIPAL ****************************
0
                             400 PRINT" SININICIAL DI LA CALLA DE LA CALLA DELA CALLA DEL CALLA DE LA CALLA DE LA CALLA DE LA CALLA DEL CALLA DE LA CALLA DE LA CALLA DE LA CALLA DEL CALLA DE LA CALLA DE LA CALLA DE LA CALLA DEL CALLA DE LA CALLA DE LA CALLA DE LA CALLA DEL CAL
0
                            410 PRINT" SINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPINICIPI INTE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ": IFPP=1THENRETURN
                            0
0
                            0
                            440 GETB1#: IFB1#=""THEN440
0
                            450 IFB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$""M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$="M"ORB1$""M"ORB1$="M"ORB1$""M"ORB1$""M"ORB1$""M"ORB1$""M"ORB1$""M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M""M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M""M"ORB1$"M"ORB1$"M"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"M"ORB1$"
0
                            460 PRINTB1$:
0
                            470 GETB2$: IFB2$=""THEN470
                           0
0
                            490 IFB2#="+"THENPRINTCHR#(20);:GOTO440
0
                            500 PRINTB2#:" , ":
0
                            510 GETC1#: IFC1#=""THEN510
                            520 IFC1#="M"ORC1#="""ORC1#="""ORC1#="""ORC1#="""ORC1#="""ORC1#="""ORC1#="""ORC1#="""
0
                            530 IFC1s="+"THENPRINTCHR$(20); CHR$(20); CHR$
0
0
                            540 PRINTC1#:
                            USO GETC24: IFC24=""THEN550
0
                            560 IFC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*""M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*="M"ORC2*""M"ORC2*="M"ORC2*""M"ORC2*="M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC2*""M"ORC
0
                            570 IFC2#="+"THENPRINTCHR#(20);:GCT0510
0
0
                            580 PRINTC2#
                           590 B$=B1$+B2$:C$=C1$+C2$:B=VAL(B$):C=VAL(C$):IFB>36THENB=36
0
0
                           600 IFB<1THENB=1
0
                           610 IFC<1THENC=1
0
                           620 IFC>36THENC=36
0
                            630 IFB=CTHENPP=1:GOSUB400:GOTO660
0
                           640 IF A(B)=00RA(C)=0THENGOSUB400:GOTO660
0
                           650 PP=1:GOSUB780:GOSUB400
0
                           660 IFJ/2=INT(J/2) THEN430
                           670 GOTO420: REM **** FIN DE BUCLE *****
0
                           680 REM ****** FIN DE JUEGO *******
                           690 FORBU=1T0200: NEXTBU: PRINT" : POKE53280, 12: POKE53281, 12: PRINT" | |
0
0
                          700 PRINT" MANAGEM JUGADOR - 1 27'; J1; "■ PAREJAS"
                          710 PRINT" MANAGAM JUGADOR - 2 X'; J2; "■ PAREJAS"
0
```

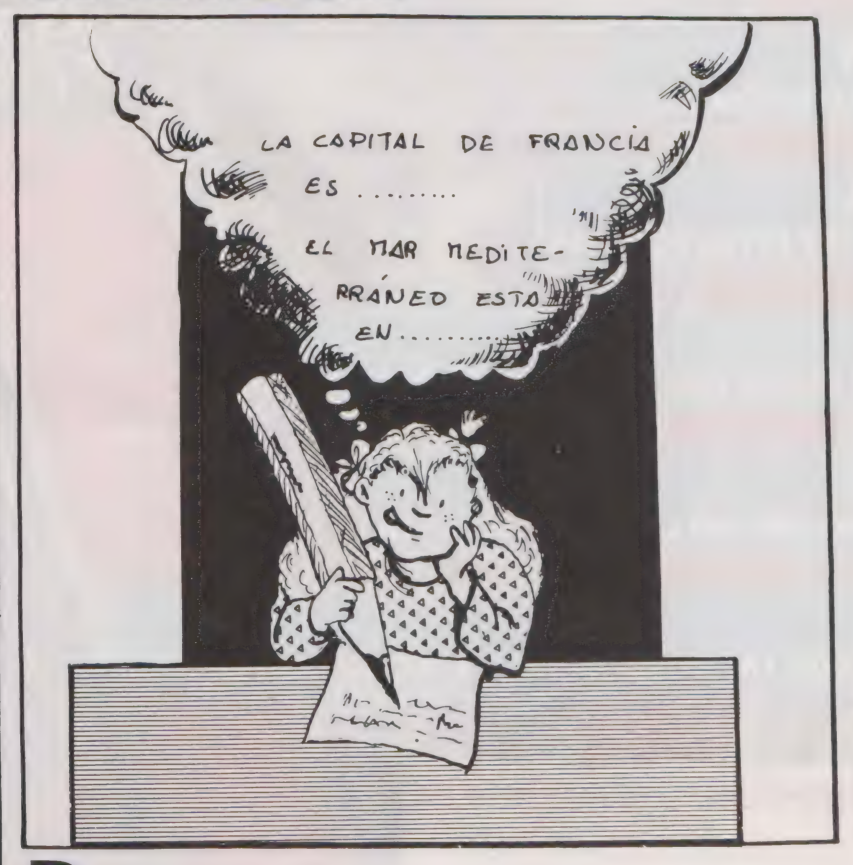
```
HABEIS NECESITADO ":J:" JUGADAS"
      720 PRINT" MINI
0
                                                                                           0
                       OTRO JUEGO? (S.N)
      730 PRINT" MAINS
0
                                                                                           0
      740 GETOT$
0
                                                                                           0
      750 IFOT$="S"THENRUN
0
                                                                                           0
      760 IFOT#="N"THENPRINT"; END
0
                                                                                           0
      770 GOT0740
0
      780 REM**RUTINA PARA VER LOS CUADROS**
0
      790 FORT=0T03
0
      800 FORP=OTO2: POMEC(B) +P+40*T,A(B)
                                                                                            0
0
      810 NEXTP,T
                                                                                            0
0
      820 FORT=0T03:FORP=0T02:POKEC(C)+P+40*T,A(C)
                                                                                            0
0
      830 NEXTP.T
                                                                                            0
0
      840 REM
                                                                                            0
0
      850 IFA(B)<>A(C)THENGOSUB1010:J=J+1
                                                                                            0
0
      860 IFA(B)=A(C)THENJ=J+1:GOSUB1120:GOSUB930:RETURN
                                                                                            0
0
      870 FORT=OTO3
                                                                                            0
0
      880 FORP=OTO2: POKEC(B) +P+40*T,160
0
                                                                                            0
      890 NEXTP,T
0
                                                                                            0
      900 FORT=OT03:FORP=OT02:POKEC(C)+P+40*T,160
                                                                                            0
0
      910 NEXTP.T
0
                                                                                            0
      920 RR=1:60SUB370:RETURN
0
                                                                                            0
      950 REM ***** ACTERTOS ******
0
      940 IFJ/2=INT(J/2)THEN970
0
                                                                                            0
      950 J1=J1+1:IFJ1+J2=18THEN680
0
                                                                                            0
      960 GDTD980
0
                                                                                            0
      970 J2=J2+1: IFJ1+J2=18THEN680
0
                                                                                            0
      980 FORL=54272T054295: POKEL, 0: NEXT
0
                                                                                            0
      990 POKE54296,15:POKE54291,9:FORT=OTO7:POKE54290,17:POKE54287,AF(T):POKE54286,BF
0
                                                                                            0
      (T)
                                                                                            0
0
      1000 FOR DU=OTODU(T):NEXTDU:POKE54290,16:NEXTT:POKE54290,16:J=J+1:RETURN
                                                                                            0
0
      1010 REM ******** FALLOS ***
                                                                                            0
0
      1020 PE=150
                                                                                            0
0
      1030 FORRA=15T01STEP-1:PE=PE-10
                                                                                            0
0
      1040 S=54272:FORL=OTO17:POKES-L,O:NEXT
                                                                                            0
0
      1050 POKES+3.8: POKE+5.17: POKES+6,136
                                                                                            0
0
      1060 POKES+24, RA: POKES+4, 33
                                                                                            0
0
      1070 FORT=1T03:POKES.PE:POKES+1.PE+30:NEXT
0
      1080 POKES+24,0:POKES+4,64:NEXI RA:RETURN
                                                                                            0
0
      1090 DATA5530,4650,4650,4927,55000,9301,9301,7382
                                                                                            0
0
      1100 DATA50.100.25,25,25,100,100,500
                                                                                            0
0
      1110 DATA1066,1070,1074,1078,1082,1086,1090,1094,1098
                                                                                            0
0
      ILZO REM ****** SUBRUTINA PARA ANULAR CARTAS ***************************
                                                                                            0
0
      1130 FORT=0TO3
                                                                                            0
0
      1140 FORP=0702:POKEC(B)+P+40*7.32
                                                                                            0
0
      1150 NEXTE,T
                                                                                            0
0
      1160 FORT=0T03:FORP=0T02:POKEC(0)+P+40*T,32
                                                                                            0
0
      1170 NEXTP, T: A(B) = 0: A(C) = 0: D(E) = 1065: C(C) = 1065: RETURN
                                                                                            0
0
      1180 REM ***** INSTRUCCIONES *****
                                                                                            0
0
      1:90 POKE50280,14:POKE50281,14
                                                                                            0
0
      1200 PRINT" SUNUMENT ESTE JUEGO ES FARA DOS JUGADURESIN"
                                                                                            0
0
      1210 PRINT" CONSISTE EN ENCONTRAR EL MAYOR NUMERO POSIBLE DE PAREJAS DE CARTAS
                                                                                            0
0
      1220 PRINT" PARA ELLO HAY QUE PEDIR A LA MAQUINA QUE":
                                                                                            C
01
      1230 PRINT" NOS MUESTRE DOS CARTAS CADA VEZ"
                                                                                            0
0
      1240 PRINT" HACE FALTA DECIR QUE LOS TURNOS SON INDICADOS FOR EL ORDENADOR
                                                                                            0
0
      1250 PRINT" EL GANADOR SERA QUIEN ENCUENTRE MAS PAREJAS"
                                                                                            0
0
      1260 PRINT" MUMUMA PARA CONTINUAR APRETAR UNA TECLA 💻
                                                                                            0
0
      1270 GETA*: IFA*=""THEN: 270
                                                                                            0
0
      1280 PRINT" PRINT" NON SI LA CARTA QUE DESEAS VER TIENE UNA SOLA CIFRA";
                                                                                            0
0
      1290 PRINT" DEBES PULSAR EL NUMERO DE LA CARTA PRECEDIDO DE '0'"
                                                                                            0
0
      1300 PRINT" EJEMPLO PARA VER LAS CARTAS 5 Y 32 , DEBERAS PEDIR :"
                                                                                            0
0
      1310 PRINT" IDDAR DEPARTMENT PRODUCTS " PRINT" IDEAL SERVICE PRINT" INC.
                                                                                            0
0
      1320 PRINT"M SI AL NOMBRAR ALGUNA CARTA TE EQUIVOCAS"
                                                                                            0
0
      1330 PRINT" PUEDES APRETAR LA TECLA '+' Y VOLVER A NOMBRARLA"
                                                                                            0
0
      1340 PRINT" SI INDICAS UNA CARTA MENDR DE '0' D MAYOR DE '36' ";
0
      1350 PRINT"LA MAQUINA LOS TOMARA POR '0' O '36' RESPECTIVAMENTE": RETURN
```

52 Magazine _



VIC-20

Examen



e cara al nuevo curso escolar de próximo comienzo, Carlos y Marta Fuentes han pensado que es una bue-

na idea dar un repaso general a algunos temas y para ello han preparado el programa EXAMEN, para el Vic 20 con ampliación de 16K, que nos han remitido desde Figueres (Girona).

El «examen» consiste en responder a 10 preguntas escogidas por el usuario entre las 40 posibles de que consta el programa.

En primer lugar se escoge el número de la pregunta, que no se puede repetir, y seguidamente aparecerá en pantalla el tema de la pregunta y seis posibles respuestas de las cuales sólo una es verdadera (el examen es tipo test).

Se dispone de 5 segundos y tres oportunidades para responder correctamente. Si se acierta a la primera se suman 10 puntos, si se hace a la segunda se obtienen 7 puntos y a la tercera sólo 4.

Al finalizar la contestación de las 10 preguntas se obtiene la nota media y su calificación correspondiente.

El contenido de las preguntas y respuestas se encuentra almacenado en sentencias DATA a partir de la línea 3000. Cada vez que se escoge una pregunta simplemente se lee la sentencia DATA que corresponde.

Aquellos que deseen prepararse su propio examen pueden hacerlo variando estas sentencias DATA teniendo la precaución de colocar en primer lugar el tema, seguido de la pregunta y después las seis respuestas, colocando la letra «V» al final de la respuesta correcta y una «F» en las respuestas incorrectas.

Para los interesados en la estructura del programa se incluyen en el listado del mismo sentencias REM, que explican la función de cada bloque.

10 POKE36879,8:POKE36878,15 0 20 PRINT"" 0 30 Ms=" NE X A M E NE" 0 40 M=LEN(Ms) 50 FORC=ITOM: PRINT" SMANNIAM DEPT LEFTS (MO. 12) - SATELID 180: NEAL TOP FROM IT MAN 0 0 60 FORI=1TO22:PRINT" :: FORD=1 OZD: NEX:D: NEX? I 0 ■ LFLAL=LTU 700:NEXTI 70 PRINT" MOMBOR CARLES Y MARTA 0 80 FORI=1T022: PRINT" * "; : FORD=10025: NEX NEX . 1 90 PRINT"PULSA UNA TECLA PARA CONTINUAR PREMIADO CON 100 GETA#: IFA#=""THEN100 0 110 REM************ 0 112 REM* INSTRUCCIONES 0 114 REM***************

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

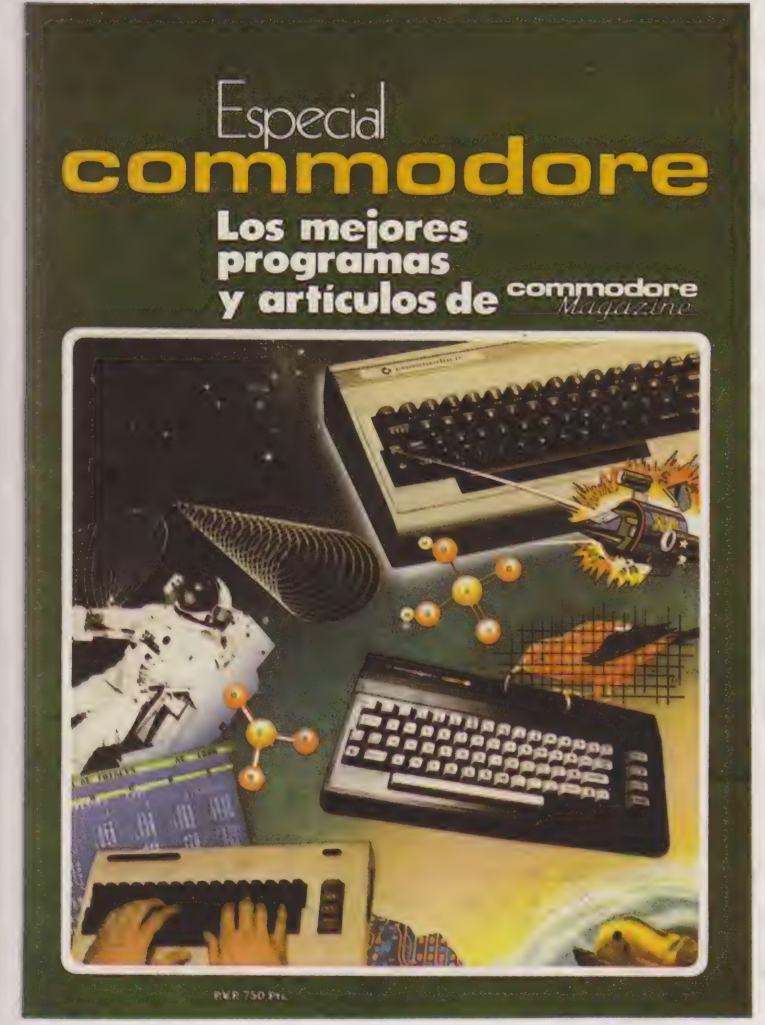
0

```
10
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
0
0
0
 0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
```

```
120 PRINT"DR
                       INTRUCCIONES
      125 PRINT" MEL PRESENTE EXAMEN CONSISTE EN RESECTO A A
 0
 0
      RE 40";
      128 PRINT" DE QUE CONSTAEL PROGRAMA. ":PRINT" DE PRIMER LUGAR APARECERA EL TEMA S
 0
      EGUI";
      130 PRINT"DAMENTE LA PREGUNTA Y DESPUES DE UNA BREVE PAUSA APARECERAN 6 RESPUE
 0
      STAS":
      132 PRINT" SIENDO UNICAMENTE UNA CORRECTA. ": FRINT "MUNDO DERPULSA UNA TECLA!
 0
 0
      133 GETA#: IFA#=""THEN133
      134 PRINT"DR
                       INTRUCCIONES
      136 PRINT" DUANDO AFAREZCA EL CRONOMETRO EN EL ANGULO SUPERIOR IZQUIERDO DISPON
 0
      DRA DE":
      138 PRINT" 5 SEGUNDOS PARA RESPONDER. ": PRINT" N EN CADA PREGUNTA TENDRA 3 POSIB
0
0
      TLIDA":
      140 PRINT"DES PARA RESPONDER CON LA SIGNIENTE PUNTUACION: ":PRINT" DE VEZ 10 PUNT
0
 0
      05"
0
      142 PRINT" PER VEZ 7 PUNTOS": PRINT" PER VEZ 4 PUNTOS": PRINT 'NY O":
0
      144 PRINT" SI NO ACIERTA": PRINT" PREFUESA UNA TECLAS"
0
      145 GETA#: IFA#=""THEN145
0
      146 PRINT"DR
                       INTRUCCIONES
0
      148 PRINT" MAL FINALIZAR LAS 10 RESPUESTAS APARECERAN LAS PUNTUACIONES OBTENIDA
      S Y";
      150 PRINT" LAS EVALUACIONES, FINAL DEL EXAMEN. ": PRINT "MANABEGUIDAMENTE LE
      RA A ":
0
      152 PRINT" PRUEBA UNA PREGUNTA PARA QUE OBSERVE EL FUNCIONAMIENTO"
      153 PRINT" SI NO ACIERTA": PRINT " NAPERIAPULSA UNA TECLAS": N=2
0
      154 GETA#: IFA#=""THEN154
0
      155 RESTORE: FORX=1TON: READL#: READA#: FORI=1T06: READB#(1): NEXT1: NEXTX
0
0
      157 PRINT" T": PRINT" MO"L$
0
      159 FORI=1TO22:PRINT" :: FORD=1TO25: NEXTD: NEXTI
      161 PRINT" M'As
0
0
      163 FORH=1T01300: NEXTH
      165 FORI=1TO6: FRINT" M"LEFT# (B#(I), (LEN(B#(I))-1)): FORL=1TG:50: NEXTL: NEXTI
0
      166 PRINT" MUNRESPUESTA CORECTA 55"
      167 TI$="000000"
0
0
      171 IFTI#>"000005"THENGOSUB1000:GOT0155
0
      173 GETA#: IFA#=""THEN169
0
      175 IFA=="5"THENGOSUB1500:GOT0190
0
      177 GOSUB2000:GOTO155
0
      0
      195 GETA$: IFA$=""THEN195
0
      197 PRINT" TOUGHARD DE DE BUENA SUERTE ": PRINT" DE MEMPIEZA EL EXAMEN": FORI-1T0150
0
      O: NEXTI
0
      198 N=0:PU=0:UP=0
0
      200 REM************
0
      210 REM* PREGUNTAS *
0
      220 REM**************
0
      221 FORE=1T010
0
      225 PU=10
0
      230 PRINT" THE ELIJE LA PREGUNTA ESCRIBE UN NUMERO DEL < 1 AL 40 >
0
      235 PRINT" DEPREGUNTA N. N'E" ": FORI-1TO10: GETA$: NEXTI
0
      240 INPUT" MINIMARY: N
0
      250 IFN<1 OR N>40 THEN230
0
      252 FORT=1T010: IFN=M(T) THENGOSUB800: G0T0230
0
      254 NEXTT: M(E)=N
. 0
      255 FOR J =1TO3
0
      260 RESTORE: FORX=1TON: READL#: READA#: FORI=1TO6: READB# (I): NEXTI: NEXTX
0
      270 PRINT": : PRINT" MA"L*
0
      274 FORI=1TO22:PRINT"="::FORD=1TO25:NEXTD:NEXTI
0
                                                                                       0
      275 A=LEN(A#)
0
```

```
276 FORC=1TOA: PRINT "SINING NEXT : NEXT C
0
                                                                                        0
0
     280 FORH=1T01300: NEXTH
                                                                                        0
0
     285 FRINT" SIGNIFICAL.
     290 FORI=1TO6: PRINT"M"LEFT# (B#(I), (LEN(B#(I))-1)): FORL=1TO150: NEXTL: NEXTI
                                                                                        0
0
                                                                                        0
0
     295 FORI=1T010:GETA$:NEXTI
                                                                                        0
0
     300 TI$="0000000"
     310 PRINT"SINTTIS"
0
                                                                                        0
     320 IFTI$>"000005"THENGDSUB1000:60T0410
0
                                                                                        0
0
     330 GETA#: IFA#=""THEN310
                                                                                        0
0
     335 REM R#=RIGHT#(TI#,1)+R#
     340 IFA="1"THENIFRIGHT*(B*(1),1)="V'THENGESUB1500:GOTO430
                                                                                        0
0
     350 IFA#="2"THENIFRIGHT#(B#(2),1)="V"THENGOSUB:500:60T0430
                                                                                        0
0
     360 IFA = "3"THENIFRIGHT * (B*(3),1) = "V"THENGOSUB1500: GOTO430
                                                                                        0
0
     370 IFA#="4"THENIFRIGHT#(B#(4),1)="V"THENGOSUB1500:GOTO430
                                                                                        0
0
     380 IFA = "5" THENIFRIGHT * (B * (5), 1) = "V" THENGOSUB: 500: GOTO 430
                                                                                        0
0
     390 IFA#="6"THENIFRIGHT#(B#(6),1)="V"THENGOSUB1500:GOTO430
                                                                                        0
0
                                                                                        0
0
     400 GOSUB2000
0
     410 NEXTJ
                                                                                        0
0
     420 GBSUB2500
0
     430 UP=UP+PU: NEXTE
                                                                                        0
0
     500 REM**************
                                                                                        0
0
     510 REM*
                  PUNTUACION
                                                                                        0
0
     520 REM**************
                                                                                        0
0
     530 PRINT" KIND POPPUNTUACIONES
                                                                                        0
0
     535 REM
               R#=INT(R#+.5)
                                                                                        0
0
     540 REM
               PRINT" # INTIEMPO EMPLEADUE RE
                                                                                        0
0
     550 PRINT" MOMORPUNTUACION TOTAL "UP
                                                                                        0
0
     560 NM=UF/10:NM=INT(NM+.5)
                                                                                        0
0
     570 PRINT" MUNDTA MEDIA . PRINT" MN"
0
     580 IFNM= 10THEN PRINT"EXLELENTE": GOTG640
     590 IFNM= 9 THEN PRINT"SOBRESALIENTE"::GOTG640
0
0
     600 IFNM=70RNM=8THEN PRINT"NOTABLE": G070640
0
     610 IFNM=6THENPRINT"BIEN": GOTO640
     620 IFNM=40R NM=5THEN PRINT"SUFICIENTE": GOTO640
0
     630 PRINT" INSUFICIENTE TIENES
                                                                                        0
0
                                       QUE ESTUDIAR MAS
     640 PRINT" MANAGUIERES INTERTARLO DE
                                              NUEVO (S/N.
0
                                                                                        0
0
                                                                                        0
     642 FORT=1T010:M(T)=0:NEXTT
                                                                                        0
0
     645 NM=0:R$="0":UF=0
0
     650 GETA$: IFA$=""THEN650
                                                                                        0
0
     660 IFA = "S"THEN 200
                                                                                        0
                                                                                        0
0
     670 IFA*="N"THENEND
0
      800 REM**************
                                                                                        0
0
     810 REM* REPETICION PREGUNTA *
                                                                                        0
0
      820 REM*************
                                                                                        0
      0
                                                                                        0
0
                                                                                        0
      840 PRINT" DEPENDENCE OTRAS"
0
                                                                                        0
      850 FORI=1T01500:NEXTI
                                                                                        0
0
      860 RETURN
0
                                                                                        0
      1000 REM***************
0
                                                                                       0
      1010 REM* FIN DEL TIEMPO
0
                                                                                       0
      1020 REM**************
0
                                                                                       0
      0
                                                                                        0
      1050 POKE36878,15
0
                                                                                        0
      1060 FORL=1TO 5
0
                                                                                        0
      1070 POKE36875,200
0
                                                                                        0
      1080 FORM=1T0300
0
                                                                                        0
      1090 NEXTM
0
      1100 REMNEXTN
0
      1110 POKE36875,0
0
                                                                                        0
      1120 POKE36876,200
0
                                                                                        0
      1130 FORM=1T0300
0
                                                                                        0
      1140 NEXTM
```

Especial



COMMODORE MAGAZINE en su constante preocupación de prestar un mejor servicio a sus lectores y amigos, ha preparado un ESPECIAL de 196 páginas con los mejores programas y artículos de su publicación mensual.

APROVECHE
PARA DISFRUTAR
DE SU MAQUINA
CON LO MEJOR DE
COMMODORE MAGAZINE

YA ESTA A LA VENTA

COMMODORE MAGAZINE

C/ BRAVO MURILLO, 377 - 5.° A 28020 MADRID

CUPON DE RESPUESTA

Ruego me envíen el número ESPECIAL COMMODORE al precio de 750 ptas. Cuyo importe abonaré contra reembolso

Adjunto cheque

Con mi tarjeta de crédito □ American Express □ Visa □ Interbank □

Número de mi tarjeta

Fecha de caducidad

NOMBRE

DIRECCION

POBLACION C.P.

PROVINCIA

196 páginas que le ayudarán a sacar el máximo partido a su ordenador incluida LA GUIA DE SOFTWARE

```
1150 POKE36876.0
0
                                                                                    0
     1160 NEXTL
0
                                                                                    0
0
     1170 POKE36878.0
     1175 IFJ=3 THEN1210
                                                                                    0
0
     1180 PRINT" INDIINTENTALO DE NUEVO"
                                                                                    0
0
     1190 PU=PU-3
                                                                                    0
0
                                                                                    0
0
     1200 FORT=1T0800:NEXTI
     1210 RETURN
                                                                                    0
0
     1500 REM***********
                                                                                    0
0
                   ACTERTOS
     1510 REM*
                                                                                    0
0
     1520 REM**********
0
                                                                                    0
0
     0
0
     1540 POKE36878,15
                                                                                    0
     1550 FORL=250T0200STEP-2
0
                                                                                    0
     1560 POKE36876.L
0
                                                                                    0
     1570 FORM=1T0100
0
                                                                                    0
     1580 NEXTM
0
                                                                                    0
     1590 NEXTL
0
                                                                                    0
     1595 FORL=205T0250STEP2
0
                                                                                    0
     1600 POKE36876,L
0
                                                                                    0
     1610 FORM=1T0100
0
                                                                                    0
     1620 NEXTM
0
                                                                                    0
     1630 NEXTL
0
                                                                                    0
     1640 FOKE36876,0
0
                                                                                    0
     1650 POKE36878,0
0
                                                                                    0
     1660 RETURN
                                                                                    0
0
     2000 REMAXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
0
                                                                                    0
     2010 REM*
0
                                                                                    0
     ZOZO REhwywwwwwwwwwwwwwwww
0
     0
                                                                                    0
     2050 PUKEU4678,15
0
     2060 FürL=170100
0
                                                                                    0
     2070 PUKE36876, INT(RND(1)*128)+128
0
0
     2080 FORM=1T010
     2090 NEXTM
0
     2095 NEXTL
0
                                                                                    0
     2100 POKE36876,0
0
                                                                                    0
     2110 POKE36878,0
0
                                                                                    0
     2120 IFJ=3THEN2490
0
     2130 PRINT"THADDIINTENTALO DE NUEVO
0
                                                                                    0
     2140 PU=PU-3
0
     2150 FORT=1T0800:NEXT1
0
                                                                                    0
     2490 RETURN
0
     2500 REM**************
0
                                                                                    0
     2510 REM* FIN DE GRURTUNIDADES*
0
     2520 REM**************
0
                                                                                    0
     DEGRATUMIDADES
                                       TERMINAS.A TOS
0
                                                                                    0
     2540 POKE36877,220
0
                                                                                    0
     2550 FORL=15TO 0STEP-1
0
                                                                                    0
     2560 POKE36878,L
0
                                                                                    0
     2570 FOR M=1T0300
0
                                                                                    0
     2580 NEXTM
0
                                                                                    0
     2590 NEXTL
0
                                                                                    0
     2600 POKE36877,0
0
                                                                                    0
     2610 POKE36878,0
0
                                                                                    0
     2620 PU=0
0
     2990 RETURN
0
                                                                                    0
     3000 REM PREGUNTA N. 1
0
     3005 DATA MATEMATICAS; CUANTO EQUIVALE EL NUMERO # 7,1 - 3.00F,2 - 3.13F,3 - 3
0
     . 14V
0
     3010 DATA4 - 3.15F,5 - 00F,6 - 2.85F
0
                                                                                    0
     3015 REM PREGUNTA N. 2
0
```

```
3020 DATA GEOGRAFIA, CUAL ES LA CAPITAL DE ITALIA ?,1 - MADRIDE,2 - PARISE,3 - BO
0
     ONF
     3030 DATA4 - LONDRESF,5 - ROMAV,6 - AMSTERDANF
0
0
     3035 REM PREGUNTA N. 3
     3040 DATALENGUAJE, COMO PUEDEN TERMINAR LOS INFINITIVOS DE LOS VERBOS, 1 - AR ER
0
     IRV
     3050 DATA2 - AN ENF,3 - IN ON UNF,4 - ER IR DRF,5 - IR OR URF,6 - AR IR URF
0
0
     3055 REM PREGUNTA N. 4
0
     3060 DATANATURALEZA, EN QUE SE GASTA MAS ENLINDER, PRANCARE, EN DURMIRA, DE ES
0
     TIRARSEF
0
     3070 DATA4 - BARRERV,5 - SENTARSER,5 - DOSERA
     3075 REM PREGUNTA N. 5
0
     3080 DATAHISTORIA, CUAL ES LA PUBLACION TO AL EEL MUNDU, 1 - 70000000000, 2 - 4000
0
     V000000V
0
     3090 DATA3 - 500000000F,4 - 800000000F,5 - 1000000000F,6 - 900000000
C
     3095 REM PREGUNTA N. 6
0
     3100 DATAMATEMATICAS, CUANTOS DIAS SON 15 MEDES DE DO DÍAS. 1 - 450V, 2 - 460F, 3
0
     - 440F
0
     3110 DATA4 - 435F,5 - 445F,6 - 455F
0
     3115 REM PREGUNTA N. 7
0
     3120 DATAGEOGRAFIA, CUAL ES LA CAPITAL DE FRANCIA, 1 - BONNE, 2 - BARISV. 5 - DUBLIN
0
0
     3130 DATA4 - MADRIDE,5 - ROMAE,6 - BRUSELHE.
0
     3135 REM PREGUNTA N. 8
0
     3140 DATALENGUAJE, EN QUE PERSONA ESTA CANTABAN, 1 - 1 81NGCLARF, 2 - 2 81NGCLARF
0
     3150 DATAS - 3 SINGULARF,4 - 1 PLURALF,5 - 2 PLURALF, 6 - 3 PLURALV
0
     3155 REM PREGUNTA N. 9
0
     3160 DATANATURALEZA, COMO SE LLAMA EL TUBO QUE VA AL ESTOMAGO, 1 - ESOFAGOV
0
     3170 DATA2 - CARDIASF,3 - TRAQUEAF,4 - INTESTINO GRUESOF.5 - INNTESTINO FLACOF
0
     3180 DATA6 - APENDICEF
0
     3185 REM PREGUNTA N. 10
0
     3190 DATAHISTORIA, QUIEN DESCUBRIO AMERI-CA, 1 - EDISONF, 2 - MARCONIF, 3 - DALIF
0
    3200 DATA4 - COLONV,5 - MIROF,6 - GOYAF
0
     3205 REM PREGUNTA N. 11
0 |
     3210 DATAGEOGRAFIA, CUAL ES EL RIO MAS LARGO DE LA PENINSULA IBERICA, I - TAJOF
0
    3220 DATA2 - DUEROF,3 - EBROV,4 - GUADALQUIVIRF,5 - GUADIANAF,6 - SEGURAF
0
     3225 REM PREGUNTA N.12
0
    3230 DATAGEOGRAFIA, EN QUE CIUDAD SE ENCU-ENTRA EL MUSEO DALI,1 - FIGUERESV
0
    3240 DATA2 - BARCELONAF,3 - MADRIDE,4 - PARISE,5 - CADAQUESE,6 - NEW YORDE
0
     3245 REM PREGUNTA N. 13
0
     3250 DATACIENCIAS, COMO SE LLAMA LA FIEL RECUBRE EL CRANEO, 1 - EFIDERMISE, 2 - SES
0
    OSF
0
     3260 DATAS - CUERO CABELLUDOV, 4 - TAPA DEL CRANEOF, 5 - CABELLOSF, 6 - MASA ENCEFA
0
     LICA
0
     3265 REM PREGUNTA N. 14
0
    3270 DATANATURALEZA, PARA HACER LA DIGESTI-UN CLANTO SE TARDA, 1 - 2.00 H.V.2 - 3.
0
    00 H.F
0
    3280 DATAS - 4.00 H.F,4 - 0.30 H.F,5 - 4.30 H.F.6 - 4.15 H.F
0
    3285 REM PREGUNTA N. 15
0
    3290 DATAMATEMATICAS, CUANTOS METROS SON 3 HECTAREAS Y 2 DECAME- TROS?, 1 - 32F
0
    3300 DATA2 - 320V,3 - 3200F,4 - 3.200F,5 - 3000F,6 - 3.2F
0
     3305 REM PREGUNTA N. 16
0
    3310 DATAGEOGRAFIA, QUE RIO PASA POR MURCIAP, 1 - DUEROF, 2 - EBROF
0
    3320 DATAS - SEGURAV,4 - GUADIANAF,5 - TAJOF,6 - LLOBREGATE
0
    3325 REM PREGUNTA N. 17
    3330 DATAHISTORIA, CUAL ES EL MONUMENTO ARABE MAS IMPORTANTE DE GRANADAP, 1 - CA
0
0
    TEDRALF
    3340 DATA2 - EL ESCORIALF,3 - LA ALHAMBRAV,4 - LA GIRALDAF,5 - LA CIBELESF,6 - E
0
0
    STATUAF
0
    3345 REM PREGUNTA N. 18
    3350 DATAGEOGRAFIA, LOS VECINOS DEL VALLE DE ARAN QUE LENGUAJE HABLAN?, 1 - EL CA
0
0 1
    TALANF
```

```
3360 DATA2 - CASTELLANOF,3 - GALLEGOF,4 - FRANCESF,5 - VASCOF,6 - ARANESV
3365 REM PREGUNTA N.19
3370 DATACIENCIAS, EL CATALAN NARCISO MONTURIOL QUE INVENTO, 1 - LA RUEDAF
3380 DATA2 - EL COCHEF,3 - LA RADIOF,4 - EL SUBMARINOV,5 - EL ATOMOF,6 - LA POLV
DRAF
3885 REM PREGUNTA N. 20
3390 DATAGEOGRAFIA, EN QUE REGION HAY MU- CHAS CAPILLAS ROMANICAS, 1 - ARAGONF
3400 DATA2 - CATALUNYAV,3 - LEVANTEF,4 - GALICIAF,5 - MURCIAF,6 - ANDALUCIAF
3405 REM PREGUNTA N. 21
3410 DATAECONOMIA, CUAL ES LA MONEDA DE ITALIA, 1 - DOLARF, 2 - LIBRASF
3420 DATAS - LIRAV,4 - PESETAF,5 - MARCOF,6 - FLORINF
3425 REM PREGUNTA N. 22
3430 DATAMATEMETICAS, CUANTOS LITROS TIENE UN METRO CUBICO?, 1 - 3000F, 2 - 1000V
3440 DATA3 - 1500F.4 - 5000F.5 - 300F.6 - 2300F
3445 REM PREGUNTA N.23
3450 DATAGEOGRAFIA, A QUE PUNTO CARDINAL LE LLAMAMOS PONTENTE?, 1 - ESTEF, 2 - SUR
3460 DATAS - NORTEF.4 - NORGESTEF.5 - DESTEV.6 - SURGESTEF
3465 REM PREGUNTA N. 24
3470 DATAMATEMATICAS, CUAL ES EL RESULTADO DE 23 X 10 + 157,1 - 5238,2 - 4158,3
- 250F
3480 DATA4 - 245V,5 - 230F,6 - 300F
3485 REM PREGUNTA N.25
3490 DATAGEOGRAFIA, QUE NOMBRE TIENE LA ISLA SITUADA AL SUR DE CORCEGAR, I - CER
DENAV
3495 DATA2 - MALLORCAF,3 - CANARIASE,4 - CARIBER,5 - CUBAF,6 - IBIZAF
3498 REM PREGINTA N.26
3500 DATACIENCIA, EL ESTUDIO DEL ARTE Y MONUMENTOS ANTIGUOS SE LLAMA?, 1 - ESPECLO
GIAF
3510 DATA2 - PASATIEMPOF,3 - HOBBYF,4 - ARQUEOLOGIAV,5 - INVESTIGACIONE,6 - ESCA
BACIONF
3535 REM PREGUNTA N. 27
3540 DATANATURALEZA, CUANTOS DEDOS MILAEN LAS AVES EN CADA MAMA, 1 - 44,2 - 37,3
- 5F
3550 DATA4 - 2F,5 - 5F,6 - 8F
3555 REM PREGUNTA N. 28
3560 DATALENGUA, DE CUANTAS LETRAS CONSTA EL ALFABETO ESPANUL, 1 - 407,2 -
SOF
3570 DATA3 - 26F,4 - 54F,5 - 29V,6 - 28F
3575 REM PREGUNTA N. 29
3580 DATASOCIEDAD, QUE DIA SE QUEMAN LAS FALLAS DE VALENCIAN, 1 - SAN FEDROF, 2 - 5
AN JUANF
3590 DATA 3 - SAN JOSEV,4 - EN NAVIDADE,5 - UN DUMINGOE,6 - SAN ISIDROF
3595 REM PREGUNTA N.30
3600 DATASOCIEDAD, QUE INVETO DE LA CIERVAT, 1 - EL TRENE, 2 - LA RUEDAF, 3 - E
L VAPORF
3610 DATA4 - EL AUTOGIROV,5 - LA IMPRENTAF.6'- EL TELEFONOF
3615 REM PREGUNTA N.31
3620 DATAHISTORIA, DONDE SE ENCUENTRA EL MUSEO DEL FRADO?, 1 - BARCELONAF, 2 - MAD
RIDV
3630 DATAS - VALENCIAF, 4 - SEVILLAF, 5 - BILBADF, 6 - TOLEDOF
3635 REM PREGUNTA N.32
3640 DATAMATEMATICAS, CUANTO ES 2/3 DE 97,1 - 15F,2 - 3F,3 - 8F,4 - 5F,5 - 6V,6 -
OF
3645 REM PREGUNTA N. 33
3650 DATACIENCIAS, CUANTOS METROS TIENE EL INTESTINO DE UNA PERSONA ADULTA?, 1
- 2 A 3F
3660 DATA2 - 5 A 8F,3 - 10 A 12V,4 - 8 A 15F,5 - 4 A 6F,6 - 9 A 10F
3665 REM PREGUNTA N.34
3670 DATAMATEMATICAS, CALCULA 25 X 6 +36 - 207.1 - 1707.2 - 166V.3 - 208F.4 - 18
6F
```

60 Magazine NUMERO 20

```
3680 DATA5 - 167F,6 - 150F
0
     3685 REM PREGUNTA N.35
                                                                                           0
     3690 DATANATURALEZA, QUE ANIMAL ES LA TA- RANTULA, I - SERPIENTEF, 2 - PERROF, 3
0
0
     INSECTOF
                                                                                           0
0
     3700 DATA4 - ARANAV,5 - GATOF,6 - CABALLOF
                                                                                           0
     3705 REM PREGUNTA N.36
                                                                                           0
     3710 DATAGEOGRAFIA, LAS CASAS DE CAMPO GALLEGAS SE LLAMANY, 1 - MASIASF, 2 - PAZ
                                                                                           0
                                                                                           0
     3720 DATA3 - CORTIJOF,4 - CASERONF,5 - BARRACAF,6 - RANCHOF
0
                                                                                           0
     3725 REM PREGUNTA N.37
                                                                                           0
     3730 DATACIENCIAS, CONQUE SENTIDO APRECI-AMOS EL SABOR DE LA COMIDA?, 1 - DIDOF
                                                                                           0
    3740 DATA2 - VISTAF,3 - OLFATOF,4 - GUSTOV,5 - TACTOF,6 - TODOSF
0
0
     3745 REM PREGUNTA N.38
                                                                                           0
     3750 DATA LENGUA, EN QUE FORMA VERBAL ESTA COMERIA?, 1 - PRESENTEF, 2 - FUTURO SI
                                                                                           0
     MELET
                                                                                           0
    3760 DATA 3 - CONDICIDAL PER.F,4 - CONDICIDNAL SIM.V,5 - INFINITIVOF,6 - FUTURO
                                                                                           0
                                                                                           0
0
     3765 REM PREGUNTA N. 39
                                                                                           0
    3770 DATAMATEMATICAS, CALCULA LA MITAD DE 7 X 3 +97,1 - 30F,2 - 15V,3 - 14F,4 -
0
                                                                                           0
0
                                                                                           0
    3780 DATA5 - 2F,6 - 10F
0
                                                                                           0
    3785 REM PREGUNTA N.40
0
                                                                                           0
    3790 DATASOCIEDAD, QUE ES SALVADOR DALI, 1 - ESCRITORF, 2 - MUSICOF, 3 - ESCULTORF
0
                                                                                           0
    3800 DATA 4 - POETAF,5 - ATLETAF,6 - FINTORY
```



SUSCRIBASE POR TELEFONO

- * más fácil,
- * más cómodo,
- * más rápido

Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A



Concurso

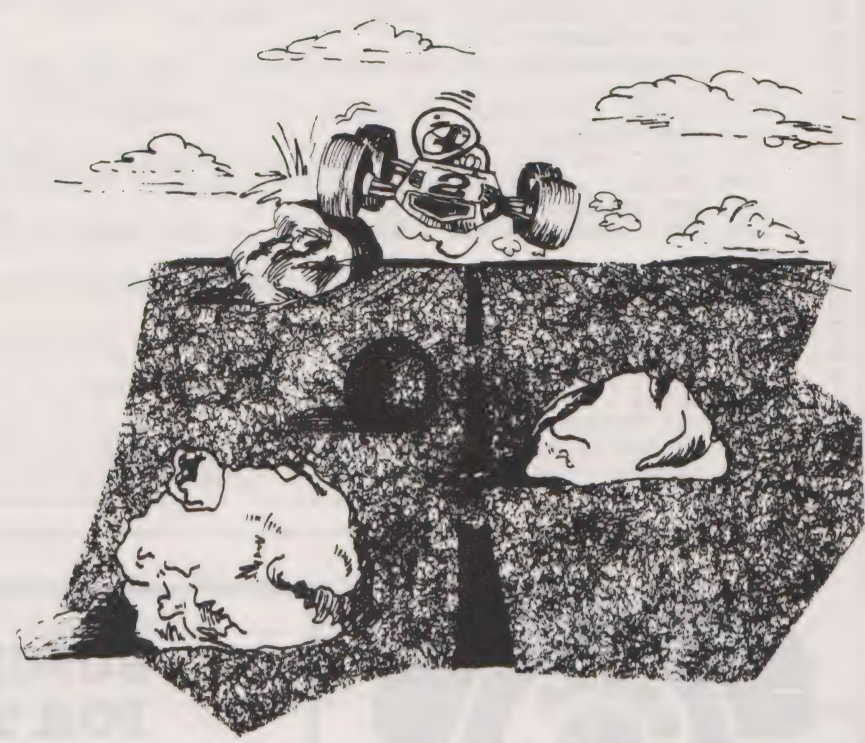
Jet cer

On este juego los usuarios del C-64 podrán poner a prueba su habilidad y reflejos, emulando a los grandes ases del volante, al conducir un coche a toda velocidad entre una maraña de obstáculos. El autor de este particular «rallye», que nos llega desde Córdoba, es Francisco Javier Rojas.

En esta ocasión se trata de sortear los obstáculos, aleatoriamente distribuidos por la carretera, que se avalanzan contra el coche del jugador, situado en la parte inferior de la pantalla. Para esquivar los obstáculos el coche sólo se puede mover en sentido horizontal (a izquierda y derecha, mediante las teclas de movimiento vertical y horizontal del cursor respectivamente) y sin tocar los bordes de la carretera, pues de hacerlo el coche se estrella. En la parte superior izquierda de la pantalla aparece constantemente la puntuación del conductor, que depende del tiempo que lleve sin chocar.

El juego presenta una particularidad que lo hace más emocionante y difícil: una vez que se pulsa una tecla para mover el coche a derecha o izquierda, éste seguirá moviéndose en dicho sentido hasta que se pulse la tecla de movimiento opuesto. Es decir, no se puede ir en línea recta y hay que estar continuamente pendiente de la carretera.

Una de las características más interesantes del juego es su gran rapidez, que se logra con la utilización de dos rutinas muy sencillas en código máquina. La primera de ellas (que comienza en la posición de memoria



840) realiza un scroll (movimiento) vertical hacia abajo de la carretera y obstáculos. El coche no avanza con el resto de la pantalla pues se realiza, al igual que la explosión en caso de estrellarse, con un sprite. La segunda rutina en código máquina (a partir de la posición 10000) tiene como misión explorar el teclado y mover consecuentemente el coche.

En resumen, JET CAR se trata de un juego cuya gran sencillez permite su realización en código máquina, obteniéndose así mayor velocidad y, por tanto, diversión.

Para los interesados, la estructura del programa se detalla a continuación:

40-100 Presentación.

190-220 Lectura de las rutinas de código máquina desde los DATA's correspondientes.

230-280 Lectura de los sprites desde los DATA's.

290-330 Bucle principal.

335-370 Rutina de fin de juego.

380-460 DATA's de la rutina de scroll vertical.

470-500 DATA's de la rutina de exploración del teclado y movimiento del coche.

510-520 DATA's del sprite del coche.

530-550 DATA's del sprite de la explosión.

560-640 Instrucciones.

| 01 | | 10 |
|----|---|----|
| 0 | 40 PRINT" TOUR": POKE 53280, 10: POKE 53281, 10 | 0 |
| 0 | 50 PRINT" PROPREMENT 1 " | 0 |
| 0 | 60 PRINT" PROPERTY -+-" | 0 |
| 0 | 70 PRINT" PROPROBLE " | 0 |
| 0 | 80 PRINT" PROPRODUCTION IN " | 0 |
| 0 | 90 PRINT" ****** " | 10 |
| 01 | | |

```
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
```

```
100 PRINT" PROPERTY
0
       110 PRINT" PREPARED -- '-
0
                                                                         PREMIADO CON
       120 PRINT" PPDDDDDDDDDDDDDDD
0
       130 PRINT" PPPPPPPPPPPPPPPP
0
       0
       150 PRINT" PREPARED PROPERTY
0
       160 PRINT" PPARADADADADADA
0
       170 PRINT" PROPERTIES
0
       180 PRINT" PREPARENTE
0
       190 READ A: IF A=-1 THEN 210
       200 POKE 840+C,A:C=C+1:GOTO 190
       210 READ A: IF A=-1 THEN 230
       220 POKE 10000+H,A:H=H+1:GOTO 210
       230 FOR I=0 TO 32: READ A: POKE 8192+I.A: NEXT
0
       240 FOR I=33 TO 62: FOKE 8192+I,0: NEXT
       242 FOR I=0 TO 62: READ A: POKE 8256+I, A: NEXT: GOSUB 560
       250 V=53248
0
       260 POKE 53280,9: POKE 53281,8
0
       270 PRINT"
                                                              EN":: POKE V+31.0
0
       280 POKE 2040,128: POKE V+21,1: POKE V+39,1: POKE V+1,215: POKE V,140
0
       290 A=INT(RND(1)*60)+1:IF A>28 THEN SYS840:GGTO 310
0
       500 PRINT" $ 1414"; TAB(A); ". SYS840: PRINT" $ 1222"; P: ". 122"
0
       310 | 1
0
       320 IF PEEK(V+31)<>0 THEN PRINT"#":GOTO 335
0
       330 GOTO 290
0
       335 POKE 2040,129: POKE V+39,2
0
       336 POKE V+1,200:POKE V+23,1:POKE V+29,1
0
       340 PRINT" SININD DESEA CONTINUAR (S/N) ? ":POKE 198.0
0
       350 GET A::IF A:="S" THEN POKE V+23,0:POKE V+29,0:RUN 250
0
       360 IF As="N" THEN POKE V+21,0:PRINT": END
0
       370 GOTO 350
0
       380 DATA 24,162,240,189,207,6,157,247,6,189,207,218,157,247,218,202,208,241
0
       390 DATA 162,240,189,223,5,157,7,6,189,223,217,157,7,218,202,208,241
       400 DATA 162,240,189,239,4,157,23,5,189,239,216,157,23,217,202,208,241
0
       410 DATA 162,200,189,39,4,157,79,4,189,39,216,157,79,216,202,208,241
0
       420 DATA 162,40,169,32,157,39,4,202,208,250
0
       430 DATA 162,10,169,160,157,69,4,202,208,250
0
       440 DATA 162,10,169,9,157,69,216,202,208,250
0
                                                                           450 DATA 169,101,141,40,4,169,118,141,69,4
0
       460 DATA 169,13,141,40,216,141,69,216,32,16,39,98,-1
0
       470 DATA 169,7,205,197,0,240,10,169,2,205,197,0,240,11,76,46,39
0
       480 DATA 169,0,141,71,3,76,46,39
0
       490 DATA 169,1,141,71,3,173,71,3,201,0,240,12,24,173,0,208,105,8,141,0,208
0
       500 DATA 76,74,39,56,173,0,208,233,8,141,0,208,96,-1
0
       510 DATA 0,0,24,0,0,187,0,0,219,0,0,187,0,0,24,0,0,24,0,0,60,0,0,187,0,0,219
0
       520 DATA 0,0,187,0,0,36
0
       525 REM EXPLOSION
0
       530 DATA 0,0,0,0,133,2,16,73,2,16,17,76,9,34,16,4,34,33,2,66,66,2,36,132,9,21
0
       340 DATA 8,9,5,16,4,178,160,2,75,192,1,146,32,0,127,192
0
       THO DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
0
       560 PRINT" " THOUGHOUR": POKE 53280,5: POKE 53281,5
0
       570 PRINT TAB(7); "TECLAS PARA MOVIMIENTO"
0
       UBO PRINT TAB(12): "DEL COCHE :"
0
       590 PRINT TAB(6);""
                                                   BBBB
0
       600 PRINTTAB(8); "CRSR HORIZ
                                     " DERECHA!
0
       610 PRINTTAB(8); "CRSR VERTIC.: IZQUIERDA DISIBILITA"
0
       620 PRINTTAB(5); " # PULSE (C) PARA COMENZAR P": POKE 198.0
0
       630 GET A$: IF A$<>"C" THEN 630
0
       640 RETURN
0
0
```

Libros.

JUEGOS PARA **EL COMODORE 64** Autor: O. Bishop. Editorial: Gustavo Gili, S.A. Barcelona. 160 páginas. Traducción del inglés.

Imaginativa colección de 21 programas breves (entre 70 y 150 líneas BASIC) de juegos, que puede resultar más interesante para quienes piensan aprender a diseñar sus propios juegos que para los que sólo desean divertirse un rato. Evidentemente, este tipo de programas no pueden competir -ni se escriben con esa intencióncon juegos comerciales, mucho más extensos y complejos, pero son buenos ejemplos para programadores que se inician en este campo.

Todos los programas están escritos en BASIC y algunos incluyen pequeñas rutinas en código máquina, que se introducen por medio de DATAs. La documentación de cada programa es bastante buena e incluye los siguientes apartados: -Cómo jugar: Instrucciones de manejo del programa.

-Tácticas para ganar: Algunos juegos requieren una estrategia para tener éxito.

-Notas sobre la introducción del programa: Con las cuales el lector no tendrá problemas para teclear el programa. Se advierte, por ejemplo, del uso de caracteres de control o de líneas demasiado largas para introducirlas sin abreviaturas.

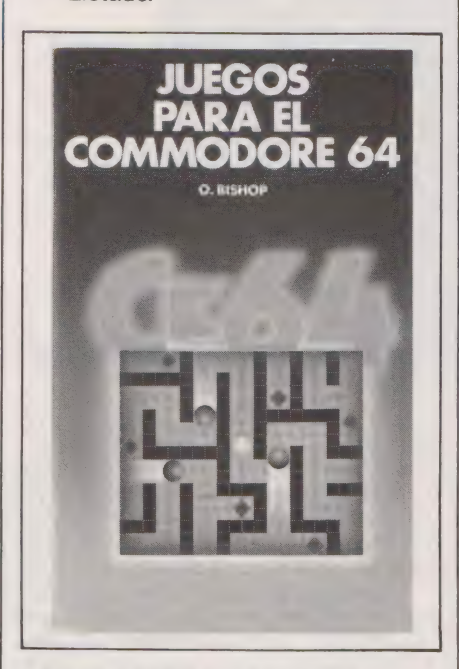
-Diseño del programa: Breve descripción de la función de cada línea o grupo de líneas de un programa. Se echa en falta una explicación más general del diseño.

-Notas de interés: Sobre

características específicas de cada programa.

-Variaciones: Interesante apartado donde se sugieren modificaciones del programa, que ayudan a una mejor comprensión del mismo. Algunas variaciones son interesantes ejercicios de programación.

-Listado.



En casi todos los juegos se explotan las características gráficas de baja resolución del C-64, así como los sprites. Algunos programas incluyen una sencilla melodía.

José M.ª Lizaso Azcárate

DICCIONARIO DE MICROINFORMATICA Autor: R. Tapias. Editorial: Noray, S.A. Barcelona. 170 páginas.

Una de las dificultades más importantes con que debe enfrentarse una persona que se introduce en el mundo de los ordenadores es el léxico utilizado en las revistas y libros informáticos. Es una jerga muy especial, en la que a menudo se encuentran palabras y expresiones corrientes, pero con un significado totalmente distinto al habitual. La mayoría son términos ingleses, o bien traducciones más o menos afortunadas de los mismos. En muchos casos son palabras formadas por siglas, para ahorrar espacio en la escritura, que el tiempo y el uso han consolidado. Por ello un diccionario que recoja estos términos es una herramienta muy útil, tanto para el profesional como para el que se acerca al mundo de la informática, más si tenemos en cuenta que la falta de bibliografía en español obliga muchas veces a consultar obras en lengua inglesa. El diccionario que nos ocupa reúne algunas características especiales, que lo hacen adecuado para quien se inicia en este campo. Consta de dos partes: el diccionario propiamente dicho y un anexo en el que se incluye un vocabulario inglés/español con las palabras más corrientes (unas 400 palabras). A diferencia de otros diccionarios, que utilizan como referencia las palabras originales en inglés, en éste se

relacionan en español, pensando en el usuario medio, que habitualmente intentará introducirse en la informática a través de textos de su propia lengua.

El diccionario recoge más de 900 palabras y expresiones, incluyendo términos coloquiales, pertenecientes al argot informático, que se utilizan entre los profesionales pero que raramente se encuentran impresos.

El significado de las palabras se explica de forma clara y concisa



pero con precisión técnica suficiente. El autor no ha pretendido decirlo todo ni escribir un libro de texto, por lo que no entra en detalles que sólo interesan a los profesionales, a los que no va dirigido este libro. En definitiva, un diccionario especialmente pensado para quienes se inician en la microinformática, normalmente como aficionados que disfrutan de un ordenador doméstico.

José Mª Lizaso Azcárate



Trucos

Problemas con INPUT

Juando en alguno de los ordenadores de Commodore, se utiliza la instrucción INPUT# para leer cadenas de caracteres previamente almacenadas en algún fichero, pueden aparecer problemas si la cadena de caracteres contiene comas (,) o dos puntos (:). El mismo problema también se presenta cuando se utiliza la instrucción IN-PUT para leer cadenas de caracteres desde el teclado. En ambos casos aparece el mensaje de error EXTRA IGNORED? y sólo se reconoce como cadena lo situado antes de los dos puntos o de la coma. La solución con INPUT consiste en introducir la cadena precedida de unas comillas (esto es, si se quiere introducir la cadena A,B se escribirá «A,B). En el caso de INPUT# lo que hay que hacer es introducir las comillas a la hora de guardar los datos en el fichero. Esto se llecabo mediante va PINT#X,CHR\$(34)D\$ en donde X es el número del fichero en el que se está escribiendo, D\$ es la cadena de caracteres que se escribe y 34 es el código CHR\$ correspondiente a las comillas.

Paginado de la memoria del 64

Igunos microordenadores domésticos disponen del comando PA-GE que permite mantener más de un programa simultáneamente en la memoria del ordenador. En este caso se puede hablar, aunque no sea estrictamente correcto, de una paginación de la memoria. Esta utilidad tan interesante puede incorporarse al C-64 de una forma muy sencilla. Para ello no hay más que tener en cuenta que el C-64 utiliza dos posiciones de memoria para almacenar la dirección de comienzo del BASIC. Estas posiciones de memoria son la 44 (que guarda el byte alto) y la 43 (que guarda el byte bajo). Al encender el ordenador, el contenido de estas posiciones es de 8 (en la 44) y de 1 (en la 43), por lo que el inicio normal del BASIC correspona la dirección 2049 (2049 = 8 * 256 + 1). Si cambiamos el contenido de estas direcciones, podemos situar el comienzo del BASIC en otra zona de memoria.

Así, para almacenar un segundo programa en memoria, colocaremos en la dirección 44 el byte alto y en la 43 el byte bajo de la dirección a partir de la cual queramos almacenarlo. Antes de introducir el nuevo programa habrá que escribir NEW para limpiar esta segunda zona de memoria. Para recuperar el primer programa no hay más que devolver a las direcciones 44 y 43 su valor inicial. Para verlo con un ejemplo escribiremos un primer programa como este: 10 PRINT «PRIMER PROGRAMA». A continuación escribi-

modo directo remos en POKE44,100:POKE43,0:NEW. Aunque aparezca un error de sintaxis no hay porqué preocuparse. Ya podemos escribir un segundo programa como este: 10 PRINT, «SEGUNDO PROGRA-MA». A partir de este momento ambos programas están en memoria. Para acceder al primero escriba POKE44,8:POKE43,1 mientras que si lo que quiere es trabajar con el segundeberá escribir POKE44,100:POKE43,0. Así de senci-

Un poco de todo en el C-64

a línea T1 permite que se borren todos los listados BASIC existentes en memoria pero que, sin embargo, no se borren las posibles rutinas en lenguaje máquina que puedieran existir.

Después de introducido el comando, las rutinas máquina quedan situadas en la parte superior de la RAM.

Otro truquito interesante lo constituye la línea T2. Los dos POKES de dicha línea permiten activar o desactivar el modo de repetición de caracteres. Cuando se activa este modo (mediante el primer POKE) se producirá la repetición de caracteres en todas las teclas (al mantener la tecla pulsada). Al desactivar (con el segundo POKE), las cosas volverán a la normali-

La dirección 775 permite controlar los listados del C-64. Cuando se introduce en dicha dirección el valor 200, mediante el primero de los POKEs, se hace totalmente imposible listar cualquier programa (interesante método de protección ¿no?) El valor normal de esta dirección es 167. Si se introduce este valor, con el segundo POKE, las cosas volverán a la normalidad y será posible listar.

El POKE de T5 permite utilizar el C-64 como si dispusiera del comando INK, usual en otras versiones de BA-SIC, que permite cambiar el color con el que aparecen los caracteres. Para cambiar a un determinado color basta con poner el código de dicho color en el lugar de la X.

| T1- | SYS 64738 | |
|-----|--------------|--------------------------------|
| T2- | PQKE650,255 | POKE650,0 |
| Т3- | SYS 63478 | |
| T4- | POKE775,200 | POKE775,167 |
| T5- | POKE646,X | (1=BLANCO, 2=ROJO, 3=CYAN, ETC |
| T6- | SYS 64739 | |
| T7- | PRINT FRE(X) | (X=CUALQUIER ENTERO) |

dad y no repetirán más que las teclas usuales.

El truquito T3 es el equivalente a pulsar la secuencia de teclas SHIFT + RUN/STOP con lo que se podrán cargar y ejecutar programas desde dentro de otro programa. Al utilizar el comando en modo directo aparecerá en la pantalla el ya conocido texto de LOAD/PRESS PLAY ON TAPE.

Por lo que respecta a T4 lo que este POKE permite es lo siguiente. T6 es una llamada a una subrutina que bloqueará el ordenador desactivando toda comunicación con el teclado. Después de utilizarla, la única forma de volver a tomar el control es desconectando y volviendo a conectar la alimentación.

Por último, T7 es la forma de conocer la cantidad de memoria RAM, libre a disposición del programador. El valor de X se sustituirá por un número entero cualquiera.

La Magia de...

W.Koala Pad. Tableta Gráfica.



La Tableta Gráfica

MOALA PAD pone a tu

alcance las inmensas

cosibilidades gráficas del

cordenador Commodore

4. Te abre las puertas

a un mundo de creatividad

y diversión donde no hay

más límite que el de tu

propia imaginación. Diseña y dibuja a mano alzada o utilizando la biblioteca de figuras geométricas. Con una paleta de 16 colores sólidos que, mediante variaciones de trama, proporcionan hasta 128 combinaciones posibles. Con 8 "pinceles" distintos, zoom (efecto lupa) para retocar detalles, efecto espejo... Conserva tus dibujos en disco o cassette. Imprimelos o inclúyelos en tus programas.

Con KOALA PAD, elegido "Periférico del Año" en Estados Unidos, se suministra el programa KOALA PAINTER en disco y cassette y el Manual de Usuario, ambos totalmente traducidos al castellano.

Y además, como Obsequio Especial, los programas:

KOALA PRINTER (cassette) para sacar por impresora las imágenes creadas por el KOALA PAD.

GUIA INSTANTANEA PARA EL PROGRAMADOR (cassette), una utilísima colección de herramientas de programación para que en tus programas puedas incluir la utilizacion del KOALA PAD: creación de cursores en alta resolución, zonas "sensibles" en pantalla, menús, teclas

resolución, zonas "sensibles" en pantalla, menús, teclas programables, "sprites", generación de tonos musicales...











Su Commodore 64 tiene mucho que decirle. Impresoras.

El Commodore 64 es el resultado de la experiencia internacional de Commodore como líder indiscutible en el mercado de los microordenadores.

El Commodore 64 es el ordenador más completo y potente de su categoría,... pero todavía tiene mucho que decirle.

tiene mucho que decirle.
Por ejemplo, sus Impresoras.

Commodore 64

Deje impreso el trabajo del ordenador con la claridad y limpieza de una buena impresora.

Su C-64 le ofrece una completa variedad para que elija la que más le interesa.

Impresoras matriciales, de margarita, a cuatro colores. Máquinas de impresión para un mejor aprovechamiento de su C-64.

Amplie las posibilidades de su C-64, descubriendo su extensa gama de periféricos.

Ahora que ya sabe que su Commodore 64 tiene todavía mucho que decirle, prepárese a conocerle mejor.





Microelectrónica y Control c/ Valencia, 49-53 08015 Barcelona - c/ Princesa, 47 3.º G 28008 Madrid Unico representante de Commodore en España.